

Diseñada para servir

al usuario de un PC. Stop

EL COMO Y EL POR QUE DE

UN STANDAR COMUN. Stop

PEDMPAILBLE

OTRO PRODUCTO MANHATTAN TRANSFER; S.A. Stop

A la vanguardia de la prensa útil. Stop

SUSCRIBASE HOY MISMO A...

PEDMPAILBLE



UNA REVISTA FUNDAMENTALMENTE UTIL

POR EL PRECIO DE DIEZ NUMEROS

RECIBIRA DOCE EN SU DOMICILIO

ENVIE HOY MISMO ESTE BOLETIN DE SUSCRIPCION

Sí, deseo suscribirme a PCompatible a partir del número para cuyo pago adjunto talón bancario a la orden de Manhattan Transfer, S.A., c/. Roca i Batlle 10-12, 08023. Barcelona.

Nombre y apellidos

2.750.- Europa por correo aéreo Ptas.

3.000.-

Tarifas: España por correo normal Ptas. Europa por correo normal Ptas.

3.000.-

América por correo aéreo USA. \$

25

Importante: Colocar en el sobre: Departamento Suscripciones PCompatible. NO SE ADMITE CONTRAREEMBOLSO.

Editorial

NOS VAMOS DE **VACACIONES**

El agobiante calor de este verano amenaza con liquidar a todos los integrantes de esta redacción. Por ello, hemos decidido marchar de vacaciones durante la primera quincena de este mes de agosto, a ver si con este "minidescanso" se nos aclara un poco la mente y volvemos con ideas más "frescas". De todos modos, hemos confeccionado este número de pleno verano con la intención de que podáis leerlo sin demasiados sobresaltos, cómodamente sentados tomando un refresco a la orilla del mar o bien en la montaña, que en cualquier lugar se está mejor que sentado al pie de un proceso de textos pasando calor.

Así pues, en este número hay bastante "chicha" que a buen seguro os resultará apetitosa. En el capítulo de este mes del BASIC PÁSO A PASO, Willy Miragall habla sobre los gráficos, tema de permanente interés para nuestros

lectores. Complementando al BASIC PASO A PASO, hay un excelente artículo sobre animación con técnicas y sugerencias para poder mejorar vuestros programas, a la par que en PROGRÂMĂCIOŃ

ESTRUCTURADA se comenta el modo de dar un aire profesional a los mismos.

Además de esto incluimos un extenso comentario sobre un apasionante videojuego para MSX 2, Vampire Killer, con lo que los poseedores de aparatos de esta generación podrán comprar sobre seguro.

En resumen, creemos que es un número refrescante y veraniego que os causará plena satisfacción. À disfrutar. Feliz verano.

MANHATTAN TRANSFER, S.A.

Sumario.



Año III - N.º 32 - Agosto, 1987 - Sale el día 1 de cada mes. P.V.P. 225 Ptas. (Inc. IVA v sobretasa aérea Canarias).

LINEA DIRECTA Respondemos a las con-sultas de nuestros lecto-

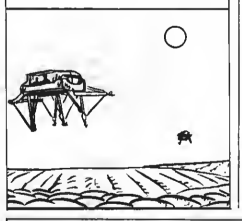
TABLON DE ANUNCIOS Dos inserciones gratuitas para comprar, vender e intercambiar hard y soft original.

EL BASIC PASO A PASO Cómo se logran los gráficos de los videojuegos profesionales.

PROGRAMAS 14 El juego de la vida 4 14 Erjand 20 Letritas 21 Loockheed

23 Vectores

28 Banda sonora



PROGRAMACION ESTRUCTURADA Da un aire profesional a tus programas.



SANYO DR-303 DATA RECORDER ▲ Probamos este especialísimo cassette para ordenador.

VAMPIRE KILLER Analizamos a fondo este espectacular programa para MSX-2.

ANIMACION Todas las técnicas para conseguir animaciones en tus programas.

MONITOR AL DIA Las novedades más interesantes del mundo de la informática.



es un producto S.T.R. Asociados para MANHATTAN TRANSFER, S.A.

Redactor Jefe: Willy Miragall. Redacción: Silvestre Fernández, Carlos P. Illa. Dpto. Informática: Juan Carlos González. Colaboradores: J. A. Castillo Rivas, Federico Alonso, Jaume Fargas. Diseño y Maquetación: Félix Llanos. Ilustraciones: Carlos Rubio. Dpto. Suscripciones: Silvía Soler. Redacción, Administración y Publicidad: Roca i Batlle, 10-12. 08023 Barcelona. Tel. (93) 211 22 56. Distribuye: GME, S.A. Pza. de Castilla 3, 15.º E. 2, 28046 Madrid. Tel. (91) 315 09 42.

Fotocomposición y Fotomecánica: UNGRAF, S.A. Imprime: GREFOL, S.A. Todo el material editado es propiedad exclusiva de MANHATTAN TRANSEER. S.A.

Todo el material editado es propiedad exclusiva de MANHATTAN TRANSFER, S.A. Está prohibida la reproducción total o parcial por cualquier medio de esta publicación sin la correspondiente autorización escrita. Depósito legal: M. 7.390-1987



PROGRAMAS A CONCURSO

En el concurso de programas que realizáis, ¿se pueden enviar varios programas en una misma cinta?

He hecho un programa que resultaría demasiado largo para publicarlo. ¿Entraría también en el concurso?

Deberíais incluir un artículo sobre cómo componer con SOUND y cómo dar velocidad a nuestros programas. Si ya lo habéis publicado decidme en qué número, ya que no los poseo todos.

David Soriano Fosas Terrassa

Poderse enviar varios programas sí se puede; pero no es la mejor solución. En caso de que dos o más de los programas existentes en la cinta sean destinados a su publica-

MSX-CLUB DE CASSETTES

El motivo de mi carta es para preguntar si se pueden pagar los pedidos de cassettes o suscripciones por medio de un giro postal, ya que para pagar por medio de un talón bancario es necesario tener una cuenta corriente.

Domingo Lajarín García Beniaján (MURCIA)

Hemos consultado con el departamento de suscripciones y de envíos y nos ban confirmado que sí podéis realizar vuestros pedidos o suscripciones por medio de giro postales.

Respondemos en esta sección tu pregunta porque son varias ya las cartas que recibimos a este respecto. Esperamos que de esta forma no tengáis ningún problema para poder adquirir cualquiera de nuestros productos.

ción nos encontramos con problemas a la hora de archivar y catalogar correctamente las cintas.

Evidentemente estos problemas son subsanables (y de hecho tratamos continuamente con cintas que contienen más de un programa); pero te pediríamos a ti y a otros lectores que nos enviaséis siempre que os fuera posible un solo programa en cada cinta. Si lo deseáis, y para que no os resulte excesivamente gravoso, podéis pedir que os retornemos las cintas en caso de que los programas no se publiquen.

En cualquier caso, si incluyes más de un programa en la cinta, márcalo de forma suficientemente clara, no vaya a ocurrir que no se tenga en cuenta más que el primer pro-

grama.

Un programa que no puede ser publicado no puede entrar a concurso, ya que el jurado que califica la calidad de los programas está formado por nuestros lectores. Sin embargo, te animamos a que nos envíes tu programa, que veremos y te comentaremos si así lo deseas.

Por último decirte que ya han aparecido los artículos que nos comentas. El primero, sobre el uso de la instrucción SOUND, en el número 6 de nuestra revista hermana MSX-Extra, que apareció en junio de 1985 (hace ya algún tiempo).

El segundo, sobre cómo dar velocidad a nuestros programas apareció en nuestro pasado número, dentro del artículo "¿Cómo programar un videojuego?".

GRAFICOS MSX

Me gustaría que me aclaráseis unas dudas respecto al modo de funcionar de la memoria de vídeo en los modos gráficos, a partir de las instrucciones VPEEK y VPO-KE.

Al hacer gráficos, ¿cómo

se sitúan en la VRAM?. ¿se forman a partir de caracteres que se van modificando?

¿Ês posible mezclar caracteres como en el siguiente programa?

10 SCREEN 2 20 OPEN "GRP:"AS#1 30 PSET (20,10):?#1, "MSX CLUB" 40 PSET (21,10):?#1, "MSX CLUB" 50 GOTO 50

Ricardo A.º Riera Pascual MENORCA

En cuanto a tu primera pregunta tienes toda la razón. Los gráficos producidos (tanto en SCREEN 1 como en SCREEN 2) por los MSX se obtienen redefiniendo los caracteres que conforman el set. En SCREEN 1 son 256 caracmientras que SCREEN 2 son 768 los caracteres a redefinir. Si te interesa conocer el modo exacto en que se almacenan los datos en la VRAM y sus direcciones exactas te recomendamos dos artículos aparecidos en nuestras revistas dedicadas al MSX. El primero de ellos, "La VRAM en SCREEN 1" apareció publicado en el nú-mero 28 (mayo) de MSX-Club, mientras que el segundo "Reprogramación de caracteres en SCREEN 2" apareció publicado en el número 32-33 (julio) de nuestra revista hermana MSX-Extra. Esperamos que estos textos te informen de todo aquello que desees conocer de la VRAM.

Respecto a tu segunda pregunta evidentemente se pueden mezclar caracteres. Tú mismo lo has conseguido en SCREEN 2 gracias a tu programa. Esto sólo es posible en este modo gráfico ya que aquí los caracteres son "dibujados" en la pantalla en lugar de tratarse por el chip VDP como unidades independientes. Así que la respuesta es sí en SCREEN 2 y 3 y no en los demás modos de pantalla. Sin embargo en SCREEN 0 y 1

puedes redefinir los caracteres para obtener este tipo de efectos.

COMUNICACION ENTRE MSX

Inicialmente tenía un TOSHIBA MSX de primera generación y para tener más posibilidades me compré en febrero de este año un MIT-SUBISHI de 2.ª generación. Para tenerlo más completo compré la segunda unidad de disco, que en realidad hago servir muy poco.

Mi pregunta es, ¿puedo intercomunicar los dos ordenadores de forma que trabajando con un teclado pueda disponer de la memoria

de los dos?

Fernando Esteban Sabasté Barcelona

Lo que nos planteas en tu carta es un viejo problema informático. Conectar dos ordenadores (o dos unidades de disco) de forma que su memoria sea superpuesta es lo que se conoce como "hacer un puente". Desgraciadamente el problema no es nada fácil de resolver. Precisa de unos amplios conocimientos de HARDWA-RE y SOFTWARE.

En el caso de los MSX, por trabajar estos ordenadores con bancos de memoria sería más fácil de implementar que en otros ordenadores aunque todavía seguiría siendo un

problema.

Tal vez sea más fácil la solución consistente en implantar los chips de RAM del modelo pequeño en un cartucho de ampliación de memoria RAM. De este modo conseguirías una mayor cantidad de memoria para el MSX-2; pero deberías reducir a chatarra tu MSX-1.

Afortunadamente uno de nuestros expertos en Hardware nos ha hecho saber que está trabajando en un proyecto similar, consistente en utilizar el MSX como spooler de un ordenador mayor. En este caso el MSX funciona como memoria "inteligente" que almacena temporalmente los datos que van a ser volcados por la impresora.

En caso de que consiga sus propósitos intentaremos publicar en esta revista o en nuestra hermana MSX-Extra el modo de realizar esto. De ahí a lo que nos pides sólo hay un paso.

COMPATIBILIDAD

Recientemente he adquirido un ordenador Philips VG-8020 MSX. Me he encontrado con un problema: algunos juegos como "Spirits", "Las 3 luces de Glaurung", "Jet Set Willy II", "Showjumper" no he conseguido cargarlos en mi ordenador. He probado en otros ordenadores Philips VG-



Philips VG-8020

8020, con el mismo resultado: no cargan.

Sin embargo, en otro ordenador VG-8020 que había sido adquirido muy anteriormente al mío, corren estos programas, por lo que todas esas teorías sobre compatibilidad se van al traste. ¿Qua solución existe para poder cargar estos programas en mi ordenador? Jaime Rodríguez Pérez Reinosa (Cantabria)

Hemos de decirte que nos extraña mucho tu problema. En primer lugar no tenemos noticias de que se haya modificado la estructura de los Philips VG-8020 (lo cual no quiere decir que no se halla

podido producir).

Lo que sí nos extraña es que, con la configuración de bancos que utiliza, fallen estos programas. Hemos detectado bastantes problemas de compatibilidad con estos y otros programas desarrollados en Inglaterra (casi siempre adaptaciones de otros juegos); pero tu ordenador, al disponer de toda la memoria RAM en un solo SLOT (el slot 3) no debería dar problemas.

El hecho de que los programas funcionen en otro ordenador del mismo modelo nos lleva a pensar que pudiera tratarse de un fallo del cassette. Intenta cargar en tu ordenador el programa con el aparato de cassette de la persona a la que sí carga el juego, o modifica el azimut del cabezal de tu cassette para mejorar así el nivel de carga.

CUESTIONES SOBRE EL BASIC

¿Para qué sirve la segunda cifra del PAINT, la 3.º del LOCATE y la 4.º del SCREEN?

¿Cómo y para qué se utiliza la función DEF FN?

Hice un programa con la instrucción MAXFILES y noté que el sonido de carga era distinto a otros programas. ¿Por qué?

Javier García ALBACETE

La segunda cifra del PAINT, como tú dices, se utiliza únicamente en SCREEN 3 en los MSX de primera generación. Este parámetro permite rellenar figuras con un color diferente al de su contorno. Por ejemplo, para llenar una figura blanca con color negro hariamos. PAINT (x,y), 1, 15

Este segundo parámetro no puede utilizarse en SCREEN 2. En los MSX de segunda generación puede utilizarse en todas las pantallas superiores a la 3, ésta inclusive. Respecto al tercer parámetro de LOCATE hemos de decirte que se le conoce como interruptor del cursor. Si colocamos un cero en ese parámetro el cursor desaparecerá de la pantalla y si colocamos un uno el cursor permanecerá visible en la pantalla. Esta opción sólo puede ser utilizada en los SCREENs 0 y 1, que es donde se utiliza la instrucción LOCATE.

Por último, la cuarta cifra de la instrucción SCREEN controla la velocidad en baudios de la grabación en cinta de cassette. Si colocamos un 1 todos los programas y datos que grabemos a continuación en la cinta de cassette se grabarán a 1200 baudios (velocidad habitual) mientras que si colocamos un 2 se grabarán a 2400 baudios, es decir, al doble de la velocidad habitual. Esto te permite aprovechar mejor las cintas y tener que esperar menos tiempo a que se carguen los programas; pero como inconveniente es más fácil que se produzcan errores en los programas a no

ser que se utilice un cassette de calidad.

Respecto al uso de DEF FN. Esta estructura se utiliza para definir funciones matemáticas. Supongamos que en tus programas utilizas muchas veces el cálculo del área de triángulos (A=b*h/2). Podrías definir una función AREA que realizase este cálculo. La función sólo debe ser definida una vez, con la simplificación que esto comporta (sobre todo en cálculos complicados). Observa el siguiente ejemplo:

DEF FNAREA(B,H)=B* H/2 ?FNAREA(10,20) 150 AREA=FNAREA (10,10):? AREA 50

En cada caso los parámetros formales B y H se sustituyen por los valores actuales (los encerrados entre paréntesis al utilizar la función). Pueden utilizarse como valores actuales tanto variables como números o resultados de operaciones. Si deseas un ejemplo más concreto de la utilidad de DEF FN te recomendamos que leas la sección GRAFICOS MSX-2 de nuestra revista hermana MSX-Extra correspondiente al número 34, en que se trata una interesante aplicación de DEF FN.

Tu última pregunta hace referencia a la instrucción MAXFILES. No es posible que la instrucción MAXFI-LES afecte al formato de grabación de los datos en cassette. El cambio que nos comentas puede deberse a otras causas. Si grabas un fichero de datos el formato es el mismo que el de un programa AS-CII, es decir, grabado en cinta con SAVE "CAS:". Tal vez hayas modificado en cuarto parámetro de SCREEN, cambiando de este modo la velocidad de grabación, o tal vez sea alguna otra cosa que no damos a enumerar. Desde luego, MAXFILES no modifica la forma de grabarse los programas.

MEMORIA MSX

Tengo un HIT BIT de 16 Kb y me gustaría que me respondieran a dos cuestiones.

Si me compro un cartucho de expansión de memoria de 64 Kb, ¿me valdrán todas las cintas de MSX que hay, sean cuales sean los Kb que tengan?

Quisiera también saber la diferencia que hay entre memoria ROM y memoria

Mari Carmen Hernández Ventas de Irún (GUIPUZCOA)

Efectivamente, con un cartucho de ampliación de memoria a 64 Kb podrás cargar cualquier programa, sea cual sea su tamaño de memoria, ya que los programas que ocupan más memoria utilizan 64 Kb de memoria RAM.

La memoria ROM es aquella memoria que sólo permite ser leída; pero no modificada (ROM = Read Only Memory). Esta memoria es la utilizada por el ordenador para almacenar el BASIC (sería desastroso que pudiésemos modificar o incluso borrar accidentalmente el BASIC de nuestro ordenador). Es también éste el sistema utilizado por los cartuchos de juegos en ROM, ya que de esta manera se consigue un soporte mucho más duradero y eficiente de lo que son las cintas o discos.

La memoria RAM, por el contrario, permite ser leída y borrada. Es la memoria sobre la que hacemos los programas (que por esa razón pueden ser leídos, modificados, borrados, etc). Este tipo de memoria es muy importante en un ordenador, ya que es la que permite todo su funcionamiento. Es en esta memoria donde se almacenan todos los datos que precisan los programas para su funcionamiento.

Piensa que incluso los cartuchos de ROM necesitan disponer de una cierta cantidad de RAM en el ordenador.



BIENVEN



T.N.T. Termina con los peligros del castillo ténebroso armado con los barriles de T.N.T. Pero iten mucho cuidadol Manipular los sxplosivos es muy peligroso, y cualquisr descuido pueds ser fatal. PVP. 1.000 Pts.



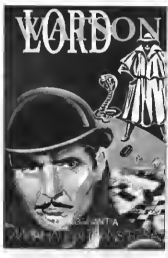
LOTO. Este ee el programa que estaban esperando los usuarios de MSX para haceres milonarios cuanto antes. El complemento ideal a nuestro programa de quirietas, con el que más de un lector se ha hecho rico. PVP. 900 Pts.



DEVIL'S CASTLE. La más original, amena y entretenida aventura hecha videojusgo. Eres un mágo que debe romper al hachizo de un castillo sndsmoniado, para lo cual... Excelentes grádicos y acción a tope. FVP. 900 Pts.



SKY HAWK. Un magnifico juego de simulación de vuelo. En él te conviertes en un piloto que ha de derribar al enemigo y regresar al portazviones sano y salvo. PVP. 1.000 pte.



LORD WATSON. Este es un juego muy original que combina el laberinto con les palabres cruzadas. Los obsiáculos fantásticos y el vocabulario son los alicientes. PVP. 1,000 pte.



VAMPIRE. Ayuda al audaz Guillermo a salir del castillo del Vampiro, sorteando murciélagos, fantasmas, stc. Un jusgo terrorificamente entretenido para que lo pases de miedo. PVP. 800 Pts.



HARD COPY. Para copiar pantallas. Tres formatos de copias, simulación por blancoy negro, copia spries, redefinic. de colores, compatible con todas las impresoras matric. PVP. 2.500 Pts.



MATA MARCIANOS. Un juego clásico en una vereión cuya mayor virtud es su diabólica velocidad que aumente a medida que superamos las oleadas de los invasores extraterrestres. PVP. 900 pte.



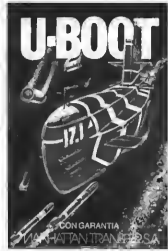
TEST DE LISTADOS. El segundo programa de la Serie Oro es si utilisimo Test que te permitirá controlar la corrección de los programas que copiee de MSX CLUB y MSX EXTRA. PVP. 600 Pts.



KRYPTON. La batalla más audaz de las galaxias en cuatro pantallas y cuatro niveles de dificultad. Un juego cuya popularidad ee cada vez más grande entre los usuarios del MSX. PVP. 500 Ptas.



EL SECRETO DE LA PIRAMIDE. Atrevido juego de aventuras a través de los misterios y peligros que encierran los laberinticos pasillos de una pirámide egipcia. ¡Atrevete el puedee! PVP, 700 Ptas.



U-BOOT. Sensacional juego de eimulación submarina en la que tienes que demostrar tu pericia como capitán de un poderoso submarino de guerra. Panel de mandos, sonar, torpedos, etc. PVP, 700 Ptas.



STAR RUNNER. Conviértete en el audaz piloto interestelar.y lucha a muerte, a través del hiperespacio, contra las defensas del tirano Daurus. Dos pantallas y cinco niveles de dificultad. PVP. 1.000 pte.



QUINIELAS. El más completo programa de quinielas con estadistica de la liga, de los aciertos, etc. e impresión de boletos. Acertar no siempre ee cuestión de suerte. PVP. 700



FLOPPY, El Preguntón. Un verdadero desafio a tus conocumientos de Geografia e Historia española. Floppy no perdona y te costara mucho superarlo, PVP, 1,000 Ptas.



SNAKE. Entretenido y muy divertido juego en el que Snake procura comer unos números que la engordan. Tanto las murallas que la rodean como su larga cola pueden ser mortalee para ella. PVP. 600 Ptas.



MAD FOX. Un héros solitario es lanzado a una carrera a vide o muerte por un desierto plagado de peligroe. Conseguir el combustible para sobrevivir ee su mislon. Diez niveles de dificultad. PVP 1.000 pte.

Si quieres recibir por correo certificado estas cassettes garantizadas recorta o copia este boletín y envíalo hoy mismo:

		СР			
KRYPTON	Ptas. 700,— Ptas. 2.500,— Ptas. 1.000,—	□ EL SECRETO DE LA PIRAMIDE □ STAR RUNNER □ TEST DE LISTADOS □ MATA MARCIANOS □ DEVIL'S CASTLE □ FLOPPY	Ptas. 1.000,- Ptas. 500,- Ptas. 900,- Ptas. 900,-	☐ MAD FOX ☐ VAMPIRO ☐ SKY HAWK ☐ TNT	Ptas. 800,- Ptas. 1.000,-

ATENCION: Los suscriptores tienen un descuento del 10% sobre el precio de cada cassette.

IMPORTANTE: Indicar en el cobre MSX CLUB DE CASSETTES. ROCA I BATLLE, 10-12 BAJOS, 08023 BARCELONA

Para evitar demorae en la entrega es imprescindible indicar nuestro nuevo código postal.

NUESTRAS CASSETTES NO SE VENDEN EN QUIOSCOS. LA UNICA FORMA DE ADQUIRIRLAS ES SOLICITANDOLAS A NUESTRA REDACCION. ¡NO SE ADMITE CONTRA REEMBOLSO!

Tablón de anuncios.

Esta sección de MSX CLUB es de nuestros lectores. Todos ellos tienen derecho a dos inserciones totalmente gratuitas. Las características de esta sección no permiten la inclusión de anuncios con fines de lucro. Advertimos que la desprotección y copia de software original es un acto delictivo perseguido por la ley.

Cambio 737 Flight Simulator (Microsoft) por Green Beret (Konami). Víctor Ginés. Avda. Monseñor Escriba, 55-B. Barbastro (HUESCA). Tel.: (974) 31 37 07. CP.1.

Vendo Sony HB-75P de 80 Kb con Personal Data Bank, funda para el teclado, cassette Sony Bitcorder SDC-500, Joystick Amstick, juegos originales de Konami, un ralentizador de movimientos gráficos, manuales del ordenador y del cassette. Por cambio de ordenador, todo por 39.000 ptas. Javier Loconte Martín. Tel.: (93) 334 47 62. C/Laurel, 8, 1.°-3.ª. Hospitalet de Llobregat. BARCELONA. CP.1.

Club Entorno-MSX quiere contactar con usuarios del sistema para intercambiar información, trucos e ideas. Además es posible que consigamos descuentos en ordenadores, periféricos y accesorios MSX. C/. Olivera, 10,2.°, 2.*. 08004 Barcelona. Tel.: (93) 329 75 45. CP.1.

Vendo Sony HB-75P de 80Kb seminuevo, cables de conexión, manuales, revistas, varios programas comerciales y joystick. Todo por 40.000 ptas. Antonio Ramos. Avda. Cataluña, 18, 5.°, 4.° Rubí. BARCELONA. Tel.: 699 91 09. CP.1.

Vendo ordenador SONY MSX de 32 Kb de memoria. Prácticamente nuevo. Incluye manuales de utilización, programas de utilidades y selector de antena. Todo por 10.000 ptas. Francisco Rubio. Paseo San Vicente, 36-40. 4.º-B. 37007 SALAMANCA. Tel.: (923) 23 39 46. CP.1.

Vendo programas MSX originales: Head Over Heels, La Venganza, Panic in Vegas, Rocket Roguer, Eggy, Zoids. También vendo el libro "18 juegos dinámicos para tu MSX" de Ed. Noray. Antonio. Ciudad Cooperativa, 46, 5.°, 2.ª. Sant Boi. 08830 BARCELONA. Tel.: (93) 652 16 94. CP.1.

Vendo Philips VG-8020 con instrucciones, manual BASIC, cables + lectograbadora NMS-1515 Philips especial para ordenador + libro de código máquina + cartucho de Konami + cassette original Night Shade. Todo por 39.000 ptas. Regalo un montón de revistas

MSX y además entrego a domicilio para Alava, Guipúzcoa y Vizcaya (posible otras zonas). Llamar de 9 a 11 noche. Tel.: (943) 42 00 84, si no (943) 60 33 14. Iosu Arriola. Aitzpilgoeta, 24. Mendaro. GUIPUZKOA. CP.1.

Vendo ampliación de memoria de 16 Kb (HBM-Sony) por 3.000 ptas. o bien la cambio por una hoja de cálculo en cartucho o cinta. Arturo Romero Vázquez. C/. Arturo Campión n.º 4,5.º-B. 20300 Irún. GUIPUZ-KOA. CP.1.

Contacto con chicos y chicas usuarios del MSX de Beniajan o alrededores para formar un club de amigos del MSX. Domingo Lajarín García. C.ª de los pinos, Carril de los tonos n.º 2. Beniajan. Murcia. Tel.: 82 18 90. CP.1.

Cambio bajo eléctrico, color negro, marca Ventury en buen estado y con estuche y cables, valorado en 45.000 ptas. por monitor en color de cualquier marca que esté en buen estado. José Antonio Martín. Ander Deun Kalea, n.º 1, 2.º izq. Bermeo. (Vizcaya). Tel.: (94) 688 22 97. CP.1.

Vendo por no usar, HB-10P Sony 80 Kb con garantía oficial. Está totalmente nuevo, sin apenas usar. Además doy Datassette y 60 programas (Konami, Dinamic,...). Interesados dirigirse a Fco. C/. Príncipe Vergara, 40. Hospitalet. (Barcelona). Tel.: (93) 337 27 22. CP.1. Vendo ordenador Sony (32 Kb RAM) + cartucho de ampliación (16 Kb RAM) + lote de 10 juegos de Konami por 11.500 ptas. Víctor Manuel Etxeberria. C/. Sr. de Aranzale n.º 4, 4-D. Irún. 20300 GUIPUZ-KOA.

Vendo ordenador SVI-738 X'PRESS con muchos programas (juegos y utilidades) en disco. También monitor Dynadata DM-120MR. Precios a convenir. Luis Alberto Pérez Pérez. C/Ebro n.º 7 5.º B. 47013 Valladolid. Tlf: (983) 235936.

Vendo los mejores juegos originales MSX (ARMY MOVES, JACK THE NIPPER, GROG'S REVENGE, FUTU-RE KNIGHT, NIGHTSHA-DE,...) al precio más barato. Miguel Javier Tormo Goñi. Gt.ª Puente Segovia, 1.º, 6.ª-C. 28011 MADRID. Tel.: 463 10 84. CP.1.

Intercambio programas de aplicación (procesador de textos, hoja de cálculo, base de datos, gráficos, etc.). José Carlos Camacho Pérez. C/. Larga, n.º 52. 21830 Bonares (HUEL-VA). Tel.: (955) 36 61 69. CP.1. Compro ampliación de memoria RAM 64 Kb con precio a convenir. José Carlos Camacho Pérez. C/. Larga, n.º 52. Bonares. 21830 HUELVA. Tel.: (953) 36 61 69. CP.1.

Cambio Philips VG-8020 con cables conexión, más cassette, varios juegos Konami, por órgano o sintetizador que posea midi, preferentemente Casio (serie Cz) o Yamaha (series Psr o DX). Tel.: (93) 431 18 72. Barcelona. CP.1.

Vendo cartucho original del «Road Fighter» por 3.000 pesetas y las siguientes cintas originales: Damas (Dimension New) Base de Datos y Traductor por 1.600 pesetas cada uno. También vendo original U-Boot por 400 pesetas. Vendo/cambio todo tipo de juegos y programas de aplicación en cinta y disco de 3,5". Interesados contactar con Jordi Arias Ruiz. C/. Abad Escarré, 20-22, 3.°, 1.ª Sant Boi 08830 Barcelona, CP.2

Vendo cassette lectora/grabadora para ordenador por 2.500 pts. Vendo los siguientes juegos por 1.500 pts.: Knighmare, Goonies, Green Beret, Nemesis, Cosa Nostra, Livinston Supongo. También los vendo por separado. Antonio. Tel.: (93) 652 16 94. CP.2

Vendo programas, juegos y utilidades MSX, Amstrad, Spectrum y Commodore. También tengo un esrablecimiento autorizado donde los podrás encontrar. Está en la plaza Bib Rambla, 80, grandes ofertas por traspaso a C/. Ronda, 116. Si llamas desde cualquier punto de España: Tel.: (958) 22 28 52. CP.2

Vendo ML10MA de Mitsubishi (ratón gráfico) a estrenar por 15.000 pts., 10 juegos originales por 15.000 pts., o todo junto por 25.000. Escribir a Rafael Baena Serrano. C/. Avda. Felipe II, 22, 9-3 Móstoles (Madrid). CP.2

Vendo ordenador Sanyo 64 K + Impresora Philips VW-0030 Letter Quality + Monitor Philips Fósforo naranja (todo poco uso) por 75.000 pts. Joan Serra Francés. C/. Alguersari, 5, 2.°, 2.°. Sabadell. Tel.: (93) 725 44 93. CP.2

Vendo ordenador Philips VG 8010 de 48 Kb, comprado en 1986, más cartucho de expansión de 64 Kb, más 25 juegos comerciales además de los manuales y cables de conexión del propio ordenador. Precio a convenir. Llamar preferentemente a partir de las 9 de la noche a; Angel Julián Fernández, C/. Malo Munilla, 9. Tudela (Navarra). Tel.: 82 43 71. CP.2 Intercambio conocimientos avanzados en programación de juegos C.M. o Basic MSX y MSX-2. Exclusivamente últimas novedades en software. Marcos Fajardo Orellana. Parque Mediterráneo, Bloque 15, 5. izda. Málaga. Tel.: (952) 34

37 38. CP.2 Club «adictos al joystick» hace ampliación de socios. Nuestro nombre lo dice todo. ¡Apúntate a nuestro club! Para informarte llama al Tel.: (948) 23 63 85. (Preguntar por Juan Luis). O escribe a Juan Luis de Pedro. Plaza Monasterio de Azuelo, 3. C.P. 31011 Pamplona. CP.2 Intercambio formas de proteger y desproteger programas,

ideas, estilos y experiencias. Consultas en general. Interesados escribir a Pere. C/. Cardenal Tedeschini, 19, 4.º 08027 Barcelona. CP.2

Compro ampiliación de memoria 64 K de cualquier marca. También compro unidad de disco. José Luis Stoduto García. C/ Manuel Blasco, 8, 5.°-C. 42004 Soria, CP.2

Busco intercambio programas GESTION, Compiladores Cobol, Pascal. C, Fortran. En disco de 3,5. Noches 11 h. Tel.: (978) 21 48 57. Alex. C/. 26 de Mayo, 15, 3.°-C. 24006 León.

Intercambio juegos originales (son 4) como «Camelot Warriors», «Profanation», etc. Para contactar, llamar a los tels.: (958) 28 53 23 Angel, o al (958) 27 63 95. Kiko. De 6,30 a 9,00 noche. CP.2

Intercambio Hero, Keystone Kapers, Nightshade, ¡Oh Shit!, Alien-8, Show Jumper, Snark Hunter, Jet fighter, Mercenario, Frog. Hasta 13 por un cartucho de juegos. Javier Villaécija Carrillo. C/. Independencia, 384, Sá., 2. 08026 Barcelona. CP.2

Poseo 53 cartuchos, urge cam-biar por periféricos MSX, también ofrezco dinero: ampliación 64 Ky 16 K; unidad de disco 3,5"; impresora, joysticks, monitor. En caso de no cambiar, vendo los cartuchos a 2.500. También te puedes hacer socio a mi mini club: tecleo los programas de la revista y los envío en cinta. Marcos Deive Novo. C/. Marola, 48, 4.ª-D. La Coruña. Tel.: (981) 20 1251, de 3 a 4 tarde. CP.2

Cambio juegos originales «Knightmare», «Goonies» v «Green Beret» por Némesis (cartucho) y vendo juegos ori-ginales de Konami: Circus Charlie, Yie Air, King Fu, Athletic Land, Hyper Sports 1. Precio a convenir. A.Y.K. Tel.: 212 72 03 a partir de las 17 ho-

ras. CP.2

Vendo ordenador SVI-328, Expander SVI-605 con 2 unidades de disco de 5 1/4 (252 Kb formateadas por disco), moni-tor FONTEC (fósforo verde), S.O. CP/M-80, disco EXTEND BAS+MBASIC+Compilador + COBOL/80 + Compilador + WORDSTAR (en inglés y castellano). Libros de instrucciones y varios libros. Preferible venta en BARCELONA o CATALUÑA. No vendo por partes. Precio total: 125.000 ptas (negociables). José Ramón. (93) 568 45 41. A partir de las 10 de la noche. CP 2

Cambio diez magníficos programas en cassette (entre ellos Camelot Warriors) por el car-tucho CHAMP E/D de Micro Byte "original" o por cualquier otro de juegos o aplicaciones originales. Gonzalo Márquez Benítez. C/. Ntra. Sra. Merced s/n. CP. Aljoxaní. CORDOBA.

CP.2

Compro unidad de disco MSX-2 de 3,5 pulgadas, barata. La marca me da igual. M. Garrido Pareja. C/Bib-rambla 22, 1. Telf: (958) 22 28 52. GRANA-

DA. CP.2

Vendo SVI-728 con nueve meses de vida, cassette DYNA-DATA y cartucho BASIC TU-TOR por 30.000 ptas. Monitor blanco y negro (SONY) por 15.000 ptas. Ponciano Criado Pérez. C/. Santa Cecilia n.º 7, 5 A. Tlf: 202311. 15690 LA CORUÑA. CP.2

Vendo juegos originales Oh Shit!, Fórmula 1, Ghostbusters y Deus ex Machina todo por 8000 ptas. También por separado. Alvaro Francio Núñez Fer3, 2.° -6. Marbella. 29600 (Málaga). CP.2 nández. Plaza de Andalucía n.º

Vendo/Cambio manuales del Canon V-20 en inglés por los mismos en español o similares. También cambio programas originales. Angel Peña Sánchez. C/. Obispo B. n.º 95. TORREPEROGIL 23320 (JAEN). Tlf: (953) 776024.

Vendo Philips VG-8010 con expansión de 64 Kb y 75 programas por 35.000 ptas. Tlf: 27 56 41. La Coruña. Preguntar

por José. CP.2

Vendo joystick Quick-Shot II sin estrenar y 2 juegos como son Ghostbusters y Maziacs por sólo 2000 ptas. Luis Rodríguez Ribes. C/. Museros n.º 5. 3,6. Tlf: (964) 23 06 65. 12005 CASTELLON, CP.2

Intercambio juegos MSX. Busco Yie Are, Kung fu. Llamar de 16 a 22 horas al Tel.: (938) 67 17 24 o escribir a: Fernando Pérez Pérez C/ San Rafael, 4. 35018 Las Palmas de Gran Canaria, CP.2

Compro programas y juegos en cinta para MSX2. También compro ensamblador / desensamblador con instrucciones. Cambio juegos MSX, poseo más de 200. Francisco Montes Alcaraz, C/ Cata, 3. Los Dolores, Cartagena (Murcia) Tel.: (968) 51 46 82. Horas no laborables. CP.2

Vendo por 1.500 ptas. programa original CW-RTTY emisión / recepción, Francisco R. Paya. C/ Reconquista 38 5. 03800 Alcoy (Alicante). CP.1 Compro cartucho de ampliación de 64 K. precio a convenir. referencia: Angel Querol. Barcelona. Tel.: (93) 422 38 82.

Vendo o Cambio programas de MSX2. Poseo Red Lights of Amsterdam, Chopper II, Badmax, Laydock, Perry Mason, Nemesis etc... cada uno a 2.000 pesetas. Antonio Muñoz Rando. C/Energía, Bl/M Esc. 1 10 2. Barcelona 08004. Tel.: 332 72 34. CP.2

Vendo micro-ordenador Canon V20 1987. 64 K + cables y 30 juegos. 20.000 ptas. M. Vrignon Michel. 2 rue de L'aulnie-re. 85170 Saligny Francia. CP.

Poseo libro de Código Máquina exclusivo para SVI-318/328 y ensamblador / desensamblador para SVI-318/328. Interesados: Carlos Carbonell. Tel.: (91) 717 12 60 (de 15'00 a 18'00). CP.2

Vendo ordenador MSX Spectravideo 728 de 80 ks, con garantía, manuales y cables por sólo 22.500 pts. Todo en perfecto estado. Programas y revistas de regalo. Tell.: (972) 50 96 57. De 9 a 10 de la noche. CP.2 Doy ocho juegos en cinta a cambio de un cartucho de Konami. Poseo los mejores de Erbe, varios de Konami, Taekwondo, Samantha Foxx, etc. A ser posible gente de Madrid. Llamar martes y jueves a Rubén Fernández Santamarta. C/ Camarena, 824, A. 28047 Madrid. Tel.: 717 92 21. CP.2

Vendo ordenador MSX VG-8020 (80K) Philips. Monitor BM-7552 de 12 pulgadas y alta resolución, cantidad de soft (unos 20 juegos y un programa de utilidades), revistas, cables, manual de instrucciones en castellano, libros sobre Basic y Código Máquina para MSX. Todo por 45.000 ptas. ¡Si, si si, has leído bien! (además todo tiene un año). Augusto Emañes Lee. Avda. 311 n. 20 (Esq. 301) Castelldefels (Barcelona) Tel.: (93) 665 20 32. CP.2

Vendo 6 juegos originales MSX cassette como nuevos: Cyberun, Trailblazer, Avenger, The Cheist, Future Knight y A View to kill (James Bond). Por sólo 5.000 ptas. Contrareembolso. Juan Ventura. Tel.: (93) 381 43 82 Tardes San Adrián de Besós. (BCN) CP.2

programa Laydock Vendo (MSX 2) de Sony en disco, a un 70% menos del precio comercial. David. Tel.: (954) 63 53

07. CP.2

Vendo Ordenador MSX Philips VG-8010 de 48K más ampliación de memoria de 64K. Cassette ordenador COMPU-TONE, manuales de referencia y usuario, 20 juegos primeros títulos, curso de Basic. Todo por sólo 23.000 ptas. Juliancho o Alberto. Tel.: (948) 82 43 71 de 21h. en adelante. CP.2

Vendo X'press SVI738 MSX (Drive de 720Kb) con discos y manuales y monitor de fósforo verde K-40. Todo 85.000, sólo ordenador 70.000 pesetas. Muy poco uso, en garantía, comprados en febrero '87. Regalo programas. Tel. (974) 820869. CP.2

Vendo en perfecto estado por compra de un MSX-2, Ordenador Philips VG-8020 80K, teclado profesional, con manual Basic y cables de conexión. Regalo con el ordenador los siguientes programas: Knight Mare, Soccer, La Pulga, King's Valley, Green Beret, Hiper Rally, Super Cobra, Yie Ar, Kung Fu II. Todo por sólo 18.000 pesetas. CP.2

Vendo cartucho SONY de ampliación de memoria HBM-16 poco usado, con caja original e instrucciones por 4.000 pesetas. José Luis Benito Zurdo. C/ Segovia, 1. 05005 Avila. Tel.: (918) 22 27 63, de 14 a 15,30 horas, CP.2

Vendo impresora-plotter SONY PRN-C41 con accesorios alimentador, manuales y embalaje de origen. Precio a convenir. Llamar al Tel.: (93)

357 88 22. CP.2

Vendo SVI-328, ordenador de gestión, apto para el sistema CPM2.2 y CPM 3.0 y lenguaje Basic, Cobol, Logo. 80Kb, cassette, 1 joystick, 14 programas (juegos y utilidades), manual de instrucciones. Todo en perfecto estado por 50.000 pesetas. Tel. (93) 372 12 04. CP.2

Vendo ordenador Spectravi-deo SVI-728 MSX 80K. Con garantía, más libros y 50 programas comerciales. Todo por 30.000 pesetas. Intercambio programas, poseo más de 200. Llamar al tel. (943) 885474 a partir de las 18,30. Juan María Gorrotxategui. C/ Guipúzcoa, 16 4.C. 20240 Ordizia (Guipúzcoa), CP.2

Vendo ordenador SONY MSX HB-75P 64K, grabadora de cassettes, cassettes de juegos, cartucho de ajedrez y libros programación BASIC. Comprado todo hace 4 meses. Vendo por 45.000 pesetas. José Forero Martín. (93) 353 59 44 de Barcelona. CP.2

Vendo ordenador MSX Spectravideo 728 de 80 ks, con cables, manuales y garantía por sólo 21.500 pts. Regalo gran cantidad de revistas y programas originales. Llamar de 9 a 10 de la noche al Tel.: (972) 50 96 57. CP.2

Vendemos todo tipo de programas: hablador, ensambla-dor, cambiador de slots (útil para pasar la ROM a la RAM), juegos. Hacemos programas. Poneos en contacto para catálogo e información. Yellow-Soft. C/. Rocha, 44. 12414 Algimia de Almonacid. Castellón. CP.2

Vendo ordenador TOSHIBA HX-10, MSX de 80 Kb, completamente nuevo. Con cables, libros, cinta demo, juegos y un cartucho «tenis» Konami. Todo por 25.000 pesetas. Jorge Beltrán. Tel.: (96) 178 39 64. Valencia. CP.2

Contacto con usuarios de unidad de disco de 3,5" y MSX-2 para intercambio de ideas, programas, etc. Rafael. Ctra. Antigua de Valencia, 53. 088914 Badalona (Barcelona). CP.2

GRAFICOS Y GRAFICAS

De poco sirven todas las instrucciones gráficas de nuestro MSX si no se sabe estructurar bien el dibujo o gráfica que vamos a realizar. Hoy veremos las principales técnicas de representación.

A ntes de profundizar más en el resto de las instrucciones gráficas de nuestros MSX, cosa que haremos en números posteriores, vamos a realizar una exposición de los diferentes métodos y procedimientos a seguir para conseguir plasmar en la pantalla de nuestro ordenador aquellos gráficos que deseemos dibujar.

GRAFICOS Y GRAFICAS

En primer lugar hemos de distinguir claramente dos puntos fundamentales, y es la diferencia entre gráficos y gráficas. Pese a que en el lenguaje ordinario estas dos palabras significan lo mismo, aquí las utilizaremos para designar dos aspectos bien diferentes.

Llamamos gráfico a cualquier dibujo que aparece en la pantalla cuya generación es eminentemente «artística». Podemos incluir en este apartado las carátulas de presentación de muchos juegos, por citar un ejemplo.

En cambio denominaremos gráfica únicamente a los dibujos que se obtienen por medio de expresiones matemáticas y de cálculo. Por ejemplo, las gráficas de funciones, los gráficos de gestión, etc.

Para muchos autores esta diferenciación entre gráficos (DRAWINGS) y gráficas (GRAPHS) no es evidente, y en realidad no lo es. Los efectos gráficos más espectaculares se obtienen a partir de elementos matemáticos, y es raro encontrar un juego de naves espaciales en el que los enemigos no sigan un movimiento regido por funciones matemáticas.

Estudiaremos a continuación la forma de poder realizar sobre nuestros MSX gráficos (DRAWINGS) y dejamos para el próximo número la forma de representar las gráficas (GRAPHS).

GRAFICOS

Este es, sin duda, el apartado que más interés despierta a nuestros lectores. Por ejemplo, ¿cómo se realizan las carátulas de algunos juegos?, ¿cómo se dibujan los paisajes de los juegos?

Aunque realizar un buen gráfico es una tarea muy larga, no es, en absoluto, reservada a los expertos en informática. Se trata de algo muy sencillo.

Si queremos realizar un buen dibujo sobre la pantalla de nuestro ordenador (y no una vulgar «chapucilla») lo mejor es que dibujemos sobre papel lo que queremos hacer antes de empezar a escribir líneas en el ordenador.

Una vez hecho esto hay que cuadricular el dibujo con rectángulos de lado horizontal 4 y vertical 3. La escala 4/3 debe estar siempre presente en el cuadriculado sea cual sea el tamaño al que dibujéis los cuadros.

Por ejemplo si queréis hacer cuadros de 4 milímetros horizontales, deberán ser de 3 mm verticales; pero si queréis hacerlos de 8 mm hor., los verticales deberán ser de 6 mm.

Esto se hace para corregir la deformación que ya de por sí tiene la pantalla, de modo que lo que dibujemos aparezca exactamente en la pantalla, sin ningún tipo de deformación. Recordad lo que explicamos sobre el Aspect Ratio al hablar de la instrucción CIRCLE.

Respecto al modo de cuadricular, la solución ideal consiste en dibujar una vez una cuadrícula de 256×192 cuadrados (con la escala adecuada) y luego fotocopiar esta cuadrícula sobre el dibujo realizado, ampliándola o reduciéndola según sea necesario. De este modo con una sola cuadrícula podremos cuadricular cualquier dibujo que realicemos.



Una vez que disponemos del dibujo cuadriculado podemos proceder a la programación del mismo. Las coordenadas de cada punto en la pantalla pueden hallarse de modo muy fácil contando el número de cuadritos hasta el punto en cuestión. Todo lo demás es simplemente hacer uso de las instrucciones vistas hasta ahora.

UNAS CUANTAS AYUDAS

Si seguís meticulosamente el proceso que os hemos comentado conseguiréis unos perfectos gráficos en vuestro ordenador. Podréis dibujar perfectamente caras, dibujos, logotipos, cualquier cosa que se os ponga por delante y que se deje cuadricular.

Ahora bien, para pasar los datos obtenidos de la cuadrícula al ordenador se pueden utilizar un gran número de métodos, dependiendo de cómo sea el

dibujo.

* Figuras Geométricas

Para dibujar figuras geométricas, o bien dibujos compuestos de ellas, lo mejor es utilizar las instrucciones gráficas explicadas hasta el momento: LINE, CIRCLE y PSET.

Estas instrucciones no son sólo adecuadas para este tipo de figuras, sino para todas aquellas que contengan pocas irregularidades.

* Mapas

Si el dibujo está compuesto por una o varias superficies muy irregulares, como por ejemplo el contorno de un mapa, el método más adecuado para introducir los datos en el ordenador es el macrocomando DRAW. De este comando se habló en el pasado número, aunque fuera de esta sección. Más adelante lo trataremos a fondo dentro de "El BASIC paso a paso".

La instrucción DRAW nos permite realizar muchas líneas rectas con muy pocas instrucciones, por lo que es ideal para todo tipo de contornos, y especialmente para los irregulares, que no pueden realizarse fácilmente con

LINE o PSET.

* Paisajes

Dibujar paisajes o fondos de juegos no es algo sencillo. En ellos se suelen encontrar características de todos los demás tipos, es decir, figuras casi geométricas, figuras muy irregulares, sombreados. Es tarea del programador decidir en cada momento cuál es el medio más interesante para conseguir plasmar el dibujo en un programa sencillo y corto.



* Cuerpos sombreados

Cuando lo que se desea dibujar no se puede representar únicamente con un contorno, sino que incorpora sombreados, o una complejidad excesiva para realizarse con DRAW o con cualquier otro comando gráfico lo más aconsejable es hacerse con un programa de dibujo. Existen en el mercado algunos programas que realizan esta función. El más espectacular es, sin duda alguna, "GRAPHIC EDITOR" de Sony. Sin embargo podéis vosotros mismos realizar un pequeño programa para estas tareas. Este programa debe permitir desplazar un punto por la pantalla, haciendo que dibuje con un color seleccionable por nosotros. A este programa se le pueden añadir tantas opciones como se deseen para facilitar la tarea de realizar el dibujo.

Pero sin duda, la opción más importante de este programa es la que permite grabar el dibujo realizado en cinta o disco. Para grabar un dibujo en disco existe una instrucción del BASIC, BSAVE "xxx",i,f,S. En cinta el problema resulta más difícil ya que no existe ninguna instrucción apropiada. Para conseguir grabar una pantalla en cinta se precisa de una pequeña rutina en lenguaje ensamblador. De ello hablaremos cuando tratemos el tema de las rutinas en ensamblador. Mientras tanto os remitimos al número 27 de nuestra revista hermana MSX-Extra: "Acceso

al VDP".

COORDENADAS RELATIVAS

Existen algunos detalles sobre las instrucciones explicadas hasta ahora que no hemos comentado; pero que son muy útiles, sobre todo a la hora de realizar gráficos complicados.

Se trata de variantes a las instrucciones que ya conocemos. Veámoslas una

а ипа.

Cuando tenemos que realizar varias líneas con extremos en común podemos utilizar la siguiente variante de la instrucción LINE.

LINE –(x,y)
que dibuja una línea desde la posición
donde se encuentra el cursor hasta el
punto (x,y) y que indicamos. Por ejemplo, si quisiéramos dibujar un triángulo
podríamos hacer:

LINE (100,100)-(150,180)

LINE -(50,180)

LINE -(100,100)

en lugar de

LINE (100,100)–(150,180) LINE (150,180)–(50,180)

LINE (50,180)–(100,100)

DE MAILING

S APLICAMOS A SER L A TRAVES DE MSX CLUB DE MAILING PUEDES ADQU

BASIC TUTOR IDEALOGIC



Deja el manual de lado. Inserta este breviario de BASIC en cartucho y olvidate. **No ocupa memoria**. PVP 3.500 pts.

ADAPTADORES TARJETAS ITELIGENTES | **BEE CARD Y SOFTCARD**

No te quedes ai margen v disfruta de las tarjetas inteligentes.

ADAPTADO

- - - ENVIA HOY MISMO ESTE CUPON

Nombre y apellidos

Dirección Población

- ☐ Tutor Basic Ptas. 3.500,—
 ☐ Sweet Acorn Ptas. 5.200,—
 ☐ Ctormor Ptas. 5.200,— □ Barn Stormer Ptas. 5.200,—

Lo último

en soft.

- ☐ Adaptador Bee Card Flas. 2.000,
 ☐ Backgammon Ptas. 5.200,—
- □ Adaptador Bee Card Ptas. 2.850,–
 □ Backgammon Ptas. 5.200,–
 □ Adaptador Softcard Ptas. 2.850,–
 □ Shark Hunter Ptas. 5.200,–
 - ☐ Le Mans 2 Ptas. 5.200,-

Transfer, S.A. Enviar a MSX CLUB de MAILING, Roca I Batlle 10-12 bajos - 08023 Barcelona.

El BASIC paso a paso

Si os fijáis en el ejemplo, el punto donde termina una línea es el mismo en que comienza la siguiente. Es esta la razón por la que utilizamos esta variante de LINE.

No es lógico que la primera instrucción de dibujo sea un LINE –(x,y). ¿Desde dónde ha de dibujar? Pero podemos utilizar cualquier otra instrucción gráfica –PSET, PAINT, CIRCLE,...– para indicar el punto de origen, éste siempre será el último punto que se le haya indicado al ordenador.

Otra de las posibles variantes, esta vez no de LINE, sino de todas las instrucciones gráficas, es la posibilidad de utilizar coordenadas relativas.

Es posible que sepamos que hay que hacer una línea de 10 puntos horizon-

tales; pero que no sea cómodo calcular sus coordenadas exactas. Podemos utilizar para ello la palabra STEP. Si precedemos a las coordenadas (x,y) la palabra STEP se entenderá que las coordenadas son relativas, es decir, que hay que sumarlas a la posición del cursor.

Veamos un ejemplo: LINE (100,100)-STEP(+10-20) dibuja una línea desde el punto (100,100) hasta el punto situado 10 puntos a la derecha y 20 hacia arriba del anterior, es decir, al (110,80). La indicación relativa STEP puede utilizarse en todas las instrucciones gráficas vistas hasta ahora: PAINT, CIRCLE, LINE, PSET. Por ejemplo, para dibujar y rellenar un círculo podríamos haCIRCLE (128,96),50,15 PAINT STEP(0,0)

Incluso podemos combinar el uso de STEP con la forma abreviada del comando LINE. Así:

CIRCLE (128,96),60,15 LINE–STEP(60,0)

dibujará una circunferencia y uno de sus radios horizontales.

Estas variaciones a las instrucciones gráficas pueden simplificar en gran medida la realización de gráficos complicados. Así que intentad usarlos siempre que sea posible para simplificar vuestros programas.

Hasta el próximo número, en que trataremos la representación gráfica de funciones matemáticas. ¡Esperamos recibir vuestros programas de dibujo!

SENSACIONAL CONCURSO "GANA UN MSWX-2"

A la vista del interés que suscitan entre nuestros lectores, los aparatos de la segunda generación, nuestra revista organiza un "concurso relámpago", cuyo premio será un MSX-2 SONY HIT BIT F9S.

El modo de participar en este concurso no puede ser más sencillo: Durante los meses de julio, agosto, septiembre y octubre, aparecerán en esta revista las letras M, S, X y el número 2 respectivamente. Para poder entrar en el sorteo del aparato, deberá remitirse a esta redacción —durante todo el mes de octubre— el anagrama MSX2 formado con las letras aparecidas en los sucesivos números. El plazo para la recepción de estos programas finalizará el día 2 de noviembre de 1987, y entre todos los recibidos hasta esa fecha sortearemos el fabuloso SONY HB-F9S MSX2.

Nota importante: Sólo se aceptarán las letras originales. Las fotocopias serán automáticamente invalidadas.





JULIO



AGOSTO



SEPTIEMBRE



OCTUBRE



EL JUEGO DE LA VIDA

En el número de Junio de nuestra revista incluimos un artículo sobre simulación y «El juego de la vida». En él animábamos a nuestros lectores a realizar un programa. He aquí el mejor de los recibidos hasta el momento.

En menos de dos meses hemos recibido ya varios programas sobre el juego de la vida. Nos sorprende la velocidad y el amplio conocimiento en programación que tienen nuestros lectores.

En especial José M. Domínguez, cuyo programa ha sido seleccionado, entre otras cosas, por ser uno de los más rápidos y por

incluir varias rutinas en C. M.

Incluimos a continuación la carta que nos envió J. M. Domínguez en que expone el modo de realización de este programa. Esperamos que cunda este ejemplo y que podamos recibir dentro de poco más programas sobre éste y otros temas que propondremos más adelante.

Hace tan sólo dos meses que apareció en los quioscos el número de junio de nuestra revista. En ella os hablábamos del juego de la vida. Por si no lo recordáis os comentaremos por encima en qué consiste "El juego de la vida".

El juego de la vida consiste en una rejilla en la que se encuentran células vivas. Dependiendo del número de vecinas con que cuente cada célula, sobrevivirá o bien morirá en la siguiente generación. En determi-nadas zonas del espacio puede también aparecer una célula nueva (nacimiento).

En la exposición que hicimos de este interesante tema incluíamos un sencillo algoritmo para que pudiérais realizar el programa, y pedíamos que nos enviárais vuestros programas.

Orense 9 de junio de 1987:

Como respuesta a vuestro artículo y dado que el tema me intereso bastante, desarrollé un programa del JUEGO DE LA

VIDA que ahora os adjunto. En un principio lo llevé a cabo enteramente en BASIC, pero el paso de generación en generación se eternizaba al tener que analizar las 48×48 casillas que integran el espacio celular, al tener que considerar para cada una de ellas las ocho que la rodean, con lo cual el número de casillas a analizar se eleva a 18432 y el tiempo empleado en BASIC sobrepasa ampliamente los cinco minutos. Debido a eso, decidí desarrollar la rutina de análisis en código máquina para lo cual consideré dos tablas de &h900 Bytes, en las cuales distribuyo las casillas en bloques de 48, correspondiendo las primeras 48 posiciones de cada tabla a la primera fila de casillas, las segundas 48 posiciones de cada tabla a la segunda fila de casillas y así sucesivamente.

Una vez acoplada la rutina al programa, el tiempo empleado por ésta para analizar todas las casillas supera ligeramente los 3.2 segundos, lo cual supone una mejora consi-

No obstante, me tropecé con otra dificultad, en cuanto a tiempo se refiere, y era la lentitud de la actualización del espacio celular en pantalla, que empleaba casi un minuto. Así pues, desarrollé otra rutina en código máquina para este cometido, de modo que el tiempo empleado por ésta para completar la tarea se rebajó a 1.88 segundos.

Con las dos rutinas en código máquina antes mencionadas se completa una generación en un tiempo de 5.06 segundos. frente a los 6 minutos y 36 segundos que empleaba el BASIC, siendo alrededor de

79 veces más rápido.

Con respecto al manejo del programa, es sumamente fácil. Al ejecutarlo con RUN, y tras la presentación, se dibuja una parrilla de 48×48 cuadros que va a constituir el espacio celular y un cuadradito rojo que puede desplazarse por ésta con las teclas del cursor. Si se pulsa el espaciador, el cuadro en que se encuentre el cuadradito rojo se rellenará de negro y si se pulsa la tecla «B» se borrará, en caso de estar marcado. Pulsando la tecla «ESC» se borrará todo el espacio celular. Para comenzar la simulación basta pulsar RETURN.

También le han sido encomendadas dos cometidos a las dos primeras teclas de función del tal modo que la tecla F1 regresa al modo de inserción o entrada de células antes comentado y la tecla F2 pone a cero el'

contador de generaciones.

Todo lo comentado anteriormente se indica en la parte izquierda de la pantalla.

Os envío también el programa en código máquina en ensamblador, por si es necesario reubicar la rutina, ya que tiene saltos ab-solutos en forma de llamadas "CALL" a distintas partes de la misma.

José M. Domínguez

```
50 ^<><><><><><><><><><>
51 ?<>
                                 <>
52 '<> < EL JUEGO DE LA VIDA
                                <>
                                 <>
54 '<>
        POR:
55
  2<>
                                 <>
  *<>
         J.M. DOMINGUEZ REY
                                 <>
  ?<>
                                 <>
58
  <sup>2</sup><>
           ORENSE 7/JUN/87
                                 <>
59 ?<>
                                 <>
60 *<>
        PARA:
                                 <>
61 2<>
                                 <>
62 *<>
              MSX-CLUB
                                 <>
64 '<><><><><><><><><><><><>
65 3
```

```
110 COLOR 1,12,12:SCREEN2,0,0:OPEN"
GRP: "AS#1
12Ø DEFINT A-L
130 T1=&HCDFØ: T2=&HD6FØ
14Ø GOSUB 29Ø
150 GOSUB 1210:GOSUB 1260
16Ø EX=USR2(Ø)
170 CLS:COLOR1,11,12:CLS:GOSUB 430
180 XI=64: YI=0: GOSUB1160: GOSUB 500
190 ON KEY GOSUB740,990
200 ON ERROR GOTO 1060:GOSUB740
210
220 ' Programa principal
230
24Ø G=G+1:LINE(Ø,179)-(62,191),11,B
```

100 CLEAR 200, &HCDEF: MAXFILES=1

F:PRESET(5,180):PRINT#1,G:KEY(1)ON:
KEY(2)ON
250 EX=USR0(0):EX=USR1(0):GOTO 240
260 '
270 ' Presentación
280 '
290 LINE(20,20)-(235,170),1,B
300 A\$="JUEGO DE LA VIDA"
310 CO=0:NO=30:PLAY"V13L64T255":FOR
A=1 TO 16:COLOR COMOD5+1:A2\$=MID\$(
A\$,A,1):PRESET(23+A*12,50):PRINT#1.



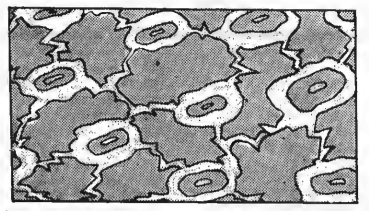
A2\$:PRESET(22+A*12,50):PRINT#1,A2\$: CO=CO+1:PLAY"N=NO:":NO=NO+2 320 FOR A1=1 TO 100:NEXT 33Ø NEXT 340 LINE (30,62) - (225,63),5,BF 350 As="J.M.DOMINGUEZ REY" 360 COLOR11: PRESET (63, 100): PRINT#1, A\$: PRESET (62, 100): PRINT#1, A\$ 370 AS="UN MOMENTO, POR FAVOR" 380 COLOR8: PRESET (47, 155): PRINT#1, A \$: PRESET (46, 155): PRINT#1, A\$ 390 GOSUB 1110:RETURN 400 " 410 ' Casillero 420 ' 430 FOR A=0 TO 191 STEP 4

440 LINE(A+63,0)-(A+63,192),1 450 LINE(63,A)-(255,A),1 46Ø NEXT 47Ø LINE(A+63,Ø)-(A+63,192),1 48Ø RETURN 490 2 500 'Opciones 510 7 520 COLOR6: A1\$="ENTRADA": PRESET (2.4):PRINT#1, A1\$:PRESET(1,4):PRINT#1.A 1\$:LINE(6,14)-(48,15),15,BF 530 COLOR1:A1\$="ESPACIO":PRESET(3,2 Ø):PRINT#1,A1\$:PRESET(2,20):PRINT#1 , A1\$ 540 A1\$="B & b":PRESET(3.40):PRINT# 1, A1\$: PRESET(2,40): PRINT#1, A1\$ 550 A1\$="RETURN":PRESET(3,60):PRINT #1, A1\$: PRESET(2, 60): PRINT#1, A1\$ 560 COLOR4: A1\$="MARCAR": PRESET(3.30):PRINT#1, A1\$:PRESET(2, 3Ø):PRINT#1, A1\$ 570 A1\$="BORRAR":PRESET(3,50):PRINT #1, A1\$: PRESET(2, 50): PRINT#1, A1\$ 580 A1\$="INICIO":PRESET(3,70):PRINT #1, A1\$: PRESET(2, 70): PRINT#1, A1\$ 590 COLOR1:A1\$="ESC":PRESET(3,80):P RINT#1, A1\$: PRESET (2,80): PRINT#1, A1\$ 600 COLOR4:A1\$="LIMPIAR":PRESET(3.9 Ø):PRINT#1,A1\$:PRESET(2,9Ø):PRINT#1 610 LINE(6,101)-(48,102),15,BF 620 COLOR6: A1\$="T.FUNC.": PRESET (5,1 10):PRINT#1, A1\$:PRESET(4, 110):PRINT #1, A1\$: LINE(6, 120) - (48, 121), 15, BF 630 COLOR1: A1\$="F1:":PRESET(5,125): PRINT#1, A1\$: PRESET (4, 125): PRINT#1, A 64Ø A1\$="F2:":PRESET(5,145):PRINT#1 , A1\$: PRESET (4, 145): PRINT#1, A1\$ 650 COLOR4: A1\$="ENTRADA": PRESET (3,1 35):PRINT#1.A1\$:PRESET(2.135):PRINT #1.A1\$ 660 COLOR4:A1\$="GEN.=0":PRESET(3.15) 5):PRINT#1, A1\$: PRESET (2, 155):PRINT# 1.A1\$ 670 LINE(6,165)-(48,166),15,BF:COLO 68Ø A1\$="GENERA.":PRESET(3.17Ø):PRI NT#1,A1\$:PRESET(2,170):PRINT#1,A1\$ 690 LINE(0,179)-(62,191),11,BF:FRES ET (5, 180): PRINT#1, G 7ØØ RETURN 710 ' 720 ' Entrada de cèlulas 730 ' 740 PUT SPRITE 0, (XI, YI), 8,0 750 D=STICK(0): IF D=0 THEN 770 760 ON D GOSUB 870.880.890.900.910. 920,930,940



```
770 IF XI<64 THEN XI=64
780 IF XI>252 THEN XI=252
790 IF YI<0 THEN YI=0
800 IF YI>188 THEN YI=188
810 As=INKEYs: IF As=CHRs(13) THEN PU
T SPRITE Ø, (0,209): ERROR 200
820 IF As=" " THEN GOSUB950:GOSUB96
830 IF A$="B" OR A$="b" THEN GOSUB9
50:GOSU8970
840 IF As=CHRs(27) THEN EX=USR2(0):E
X=USR1(Ø)
850 PUT SPRITE 0,(XI,YI),8,0
860 GOTO 750
870 YI=YI-4:RETURN
880 YI=YI-4:XI=XI+4:RETURN
890 XI=XI+4:RETURN
900 XI=XI+4:YI=YI+4:RETURN
910 YI=YI+4:RETURN
920 YI=YI+4:XI=XI-4:RETURN
930 XI=XI-4:RETURN
94Ø XI=XI-4:YI=YI-4:RETURN
95Ø A1=(XI-64)/4:A2=YI/4:RETURN
960 POKET1+A1+A2*48,1:LINE(XI,YI+1)
-(XI+2,YI+3),1,BF:RETURN
970 POKET1+A1+A2*48,0:LINE(XI,YI+1)
+(XI+2,YI+3),11,BF:RETURN
780 3
990 'Fone G=0
1000 -
1010 6=0
1020 LINE(0,179)-(62,191),11,BF:FRE
SET(5,180): PRINT#1, G: RETURN
1030 "
1040 'Errores
1050
10060 IF ERR=200 THEN RESUME 240
1070 ON ERROR GOTO 0: RESUME
1080 *
1090 ° Musica presentación
1100 7
1110 BEEF
1120 A2$="T255S1M300000L404GA205CEG2"
G#AGE2G1AG2EG2A2E1..AO6C2O5AO6C2O5A
2862.E1EG2EG204A205E1R1C1R4C04B05CA
1R4CO4BO5CG1R4ED#EO6C2C2CT200O5ABO6
CO5BT150O4CDCO5T100BGFT70DT32C"
1130 A3$="T255S1M30000L4O4R1R1R1R1R
1R1R1R1R1R1R1R1R1R1R1R1R1R2R16.CO3B
04CA1R4CO3BO4CG1R4ED#E05C2C2C"
1140 PLAY A2$, A3$
1150 RETURN
1160 BEEF: FLAY"S1M8000T120L16CDD+DT
6ØF8F8F8F8F+8T6ØF+FF+FF+AA8E2"
1170 RETURN
1180
1190 'Sprites
```

```
1200 2
121Ø A$="":FOR A=1 TO 3:A$=A$+CHR$(
224):NEXT:SPRITE$(0)=A$
1220 RETURN
1230 *
1240 '
        Lectura P.C.M.
1250 *
1260 SU=0:FOR A=&HE000 TO &HE1BF:RE
AD A1$: FOKE A, VAL ("&H"+A1$): SU=SU+P
EEK(A): NEXT
1270 IF SUK>53098! THEN KEY OFF:SCR
EENØ: COLOR1, 12, 12: WIDTH37: LOCATE 8.
11: PRINT"ERROR EN LINEAS DATA": FND
1280 DEFUSR0=%HE0000:DEFUSR1=%HE0DA:
DEFUSR2=%HE1AC
1290 RETURN
1300
1310 " DATAS C.M.Ø
132Ø 📑
1330 DATA 16,0,1E,0,ED,53,F8.DF,D5.
CD, 1F, EØ, CD, 86, EØ, D1, 1C, 7B, FE, 3Ø, 38
,EE,1E,0,14,7A,FE,30,38,E6,C9,CD,56
,EØ,22,FA,DF,CD,6E,EØ,22,FC,DF,ED.5
B, FA, DF, E, Ø, 2A
1340 DATA F8, DF, E7, 28, 9, CD, B2, E0, 7E
,FE,1,20,1,C,2A,FC,DF,7B,BD,38,9,3A
,FA,DF,5F,7A,BC,38,4,C9,1C,18,DE,14
,18,DB,2A,F8,DF,25,2D,7C,FE,FF,CC.6
8,EØ,7D,FE,FF
1350 DATA CC, 6B, E0, C9, 26, 0, C9, 2E, 0,
C9, 2A, F8, DF, 24, 2C, 7C, FE, 30, CC, 80, E0
,7D,FE,30,CC,83,E0,C9,26,2F,C9,2E,2
F, C9, ED, 5B, F8, DF, CD, B2, E0, 7E, FE, 1, 2
8,7,79,FE,3,20
1360 DATA B, 18, 11, 79, FE, 2, 28, C, FE, 3
,28,8,11,0,9,19,3E,0,77,C9,11,0,9,1
9,3E,1,77,C9,21,FØ,CD,D5,5A,16,Ø,19
,D1,D5,16,0,7B,CB,27,CB,27,5F,E5,62
.6B.19
1370 DATA19, 19, 54, 5D, 19, 19, EB, E1, 19
.D1,C9
1380 7
1390 ' DATAS C.M.1 y C.M.2
1400 '
1410 DATA 0,0,0,0,0,0,0,21,F0,D6,E.
0,6,30,7E,32,F2,F3,E5,C5,CD,FC.E0.C
D,E,E1,C1,E1,23,10,EF,C,79,FE,30,38
,E7,CD,A0,E1,C9,3E,30,90,CB,27,CB,2
7,16,40
1420 DATA 82,57,CB,21,CB,21,C,59,C9
,CD,31,E1,22,2A,F9,7A,E6,7,47,3E,8,
90,32,2C,F9,D5,6,3,C5,CD,5C,E1,2A.2
A, F9, 23, 22, 2A, F9, C1, 10, F2, D1, C9, D5,
6,3,CB,3A,CB
1430 DATA 3B, 10, FA, 6, 3, CB, 22, 10, FC,
7B, FE, Ø, 28, 5, 63, 2E, Ø, 18, 3, 21, Ø, Ø, 5A
,16,0,19,D1,D5,7B,E6,7,16,0,5F,19,D
```



1,C9,3A,2C,F9,FE,4,28,4,6,E0,18,2,6,E
1440 DATA 3A,F2,F3,A7,28,14,2A,2A,F
9,CD,90,E1,B0,CD,98,E1,11,0,20,19,3
E,1B,CD,98,E1,C9,78,EE,FF,47,2A,2A,F9,CD,90,E1,A0,18,E6,CD,50,0,E3,E3,DB,98,C9,F5,CD,53
1450 DATA 0,F1,D3,98,C9,21,F0,D6,11,F0,CD,1,0,9,ED,B0,C9,21,F0,CD,1,0,12,3E,0,77,B,23,78,A7,20,F7,79,A7,20,F3,C9

LISTADOENASSEMBLER

Listado en Assembler.	510 'LD (FIN),HL	966 'HALFIN LD HL, (DIRAB) 976 'INC H 986 'INC L 998 'INC L 998 'LD A,H 1066 'CP 4B 1010 'CALL Z,HAZH47 1020 'LD A,L 1030 'CP 4B 1640 'CALL Z,HAZL47 1050 'RET 1060 'HAZH47 LD H,47 1070 'RET 1086 'HAZL47 LD L,47 1090 'RET 1100 '; 1116 ';ACTUALIZAR 1120 '; 1130 'ACTUAL LD DE, (DIRAB) 1140 'CALL HALLDI 1150 'LD A, (HL) 1160 'CP 1 1170 'JR Z,STJVB 1180 'LD A,C 1190 'CP 3 1260 'JR NZ,PDNB=0 1215 'JR PDNB=1 1220 'STJVB LD A,C - 1230 'CP 2 1240 'JR Z,PDNB=1 1256 'CP 3 1260 'JR Z,PDNB=1	1410 'PUSH DE
	525 65 56, (101515)	ODG SINC I	1878 21 D D &
	530 'LD C,0	700 INC L	1470 FD D ⁰ D
144 2.	540 'DIRD LD HL, (DIRAS)	779 LU A, H	1440 MUU NL,UC
100 ;	550 'RST &H20	מאר יואר אויי אויי אויי אויי אויי אויי או	1448 FUF VE
110 ';	560 'JR Z, NEXT	1010 CALL 2, HAZH4/	1470 FUSH VE
120 JULEON DE LA VIDA	570 'CALL HALLDI	1929 'LD A,L	1470 LU U, U
130	580 'LD A, (HL)	1939 CP 4B	1480 'LD A, E
140 ; POT J.M. DDMINBUEZ KEY	590 'CP 1	1949 'CALL Z,HAZL47	1478 15LA A
100 ';	600 'JR NZ, NEXT	1050 'RET	1388 JPW W
160 'DIRAS EQU &HDFF8	610 'INC C	1868 'HAZH47 LD H,47	ISIN 'LD E, A
170 'INICID EQU &HDFFA	620 'NEXT LD HL, (FIN)	1070 'RET	1520 'PUSH HL
186 'FIN EQU &HDFFC	630 'LD A,E	1080 'HAZL47 LD L,47	1530 'LD H,D
190 'DIRTAB EQU &HCDF0	640 'CP L	1898 'RET	1540 'LD L,E
200 'LDNGTA EQU &H0900	650 'JR C,SALTD1	1100 ';	1550 'ADD HL, DE
210 'TABLA1 EQU &HCDF0	660 'LD A, (INICID)	1110 '; ACTUALIZAR	1560 'ADD HL, DE
220 'TABLAZ EQU &HD6F0	670 'LD E,A	1129 ';	1570 'ADD HL, DE
230 ';	680 'LD A,D	1130 'ACTUAL LD DE, (DIRAB)	1580 'LD D,H
240 ';	690 'CP H	1140 'CALL HALLDI	1590 'LD E,L
250 ' DR6 &HE000	700 'JR C.SALTD2	1150 'LD A, (HL)	1600 'ADD HL, DE
260 ';	710 'RET	1160 °CP 1	1610 'ADD HL, DE
270 ':	720 'SALTDI INC F	1170 'JR Z.STJVB	1620 'EX DE,HL
280 'LD D.0 -	730 'JR DTRD	1180 'LD A.C	1630 'PDP HL
290 'LD E.0	744 'SALTD2 INC D	1190 'CP 3	1640 'ADD HL.DE
300 'BUCLE1 LD (DIRAB).DE	756 'JR DTRD	1266 'JR N7.PDNB=0	1650 'PDP DE
316 'PUSH DE	748 2.	1216 *JR PDNR=1	1660 'RET
320 'CALL BUCLE2	774 ' WALLAR INTETN	1220 'STJVB LD A.C	1670 ':
330 'CALL ACTUAL	704	. 1230 °CP 2	1680 ':
346 'POP DE	704 PUNITHT IN UT (NTDAD)	1240 'JR 7.PDMR=1	1696 'NDP
358 'INC F	DAG TREE U	1256 'PP T	1746 'NDO
360 'LD A,E	משט שכני ו	1240 C) 5	1714 'NDP
774 'CD AD	DIA DEP F	1200 ON E, FUND-1	170# 'NDD
360 'LD A,E 370 'CP 4B 380 'JR C,BUCLE1 390 'LD E,0 490 'INC D 410 'LD A,D 420 'CP 48	BZW LU A, H	1204 AVD NI DE	1774 NDD
TOR IN C &	R20 .CL 522	1200 HUU TL, UE	1740 NUF
AGE TINE D	840 'CALL Z,HAZH=0	1270 LU A, 0	1/79 NVF
112 11 A B	850 'LD A,L	1399 'LU (ML),A	1/30 NUF
474 200 40	860 'CP 255	1250 'CP 3 1260 'JR Z,PDNB=1 1270 'PDNB=0 LD DE,LDNGTA 1280 'ADD HL,DE 1290 'LD A,0 1300 'LD (HL),A 1310 'RET	1/00 ;
	O/B CHEL LINKIE-B	TOTA I BUA I CA BE LEBUGIU	Trie Ji Bircii Salistiss
430 'JR C, 8UCLE1	880 'RET	1330 'ADD HL, DE	1780 ';
440 'RET	890 'HAZH=0 LD H,0	1346 'LD A,1	1790 'LD HL, TABLA2
456 ';	999 'RET	1350 'LD (HL),A	1800 'LD C, 6
460 '; BUCLE2	910 'HAZL=0 LD L,0	136# 'RET	1810 'STL2 LD 8,48
476 ';	926 'RET	1370 ';	1820 'STL1 LD A, (HL)
488 'BUCLE2 CALL HALINI	930 ';	1380 '; HALLAR DIRECCION RAM	183∅ 'LD (&HF3F2),A
490 'LD (INICID),HL	946 '; HALLAR FINAL	1390 ';	1840 'PUSH HL
500 'CALL HALFIN	950 ';	1400 'HALLDI LD HL, DIRTA8	1850 'PUSH BC

Especial para nuevos usuarios.

Para que ningún lector quede al margen te proponemos una nueva sección/ concurso.

:Participa con tu pequeño programa de gráficos, sonido, juego o truco!

BASES

- 1.º Podrán participar todos nuestros lectores, cualquiera que sea su edad.
- 2.º Los programas se remitirán grabados en cassettes debidamente protegidas dentro de su estuche plástico.
- 3.º No se admitirán aquellos programas plagiados o editados por otras publicaciones.
- 4.º Las mejoras a los programas se considerarán una aportación al mismo y se publicarán en la sección Línea Directa.

PREMIOS

- 5.º MSX CLUB premiará aquellos programas publicados con 2.000 pts.
- 6.º MSX CLUB se reserva el derecho de abonar los premios en metálico o su equivalente en software, haciéndolos efectivos a los 15 días de publicados.

FALLO Y **IURADO**

- 7.º El Departamento de Programación actuará como jurado y su fallo será inapelable.
- 8.º Los programas remitidos no se devolverán, siendo destruidos aquellos que no sean seleccionados.



1866 'CALL HALCDR 2430 'DJNZ BUCPC1 1870 'CALL RUTPC 2440 'LD 8.3 1886 'PDP 8C 2450 '8UCPC2 SLA D 1890 'PDP HL 2460 'DJNZ BUCPC2 1966 'INC HL 2476 'LD A.E 1916 'DJNZ STL1 2486 'CP 6 1920 '1NC C 2490 'JR Z.STPC4 1930 'LD A.C 2500 'LD H.E 1940 'CP 48 2510 'LD L.# 1950 'JR C. STL2 2520 'JR STPC3 1966 'CALL CAMBTA 2530 'STPC4 LD HL.0 1976 'RET 2540 'STPC3 LD E.D 1986 ': 2550 'LD D. # 1998 ': HALLAR CDDRDENADAS CUADRD 2568 'ADD HL, DE 2570 'PDP DE 2016 'HALCDR LD A, 48 258# 'PUSH DE 2020 'SUB 8 2590 'LD A.E 2636 'SLA A 2600 'AND 7 2646 'SLA A 2618 'LD D. # 2056 'LD D.64 2620 'LD E, A 2060 'ADD A.D 2630 'ADD HL, DE 2070 'LD D.A 264# 'PDP DE 2080 'SLA C 2650 'RET 2090 'SLA C 2660 ': 2166 '1NC C 2676 '; D18UJAR LINEAS 2110 'LD E.C. 268# ':' 2126 'RET 2696 'DIBLIN LD A, (&HF92C) 2130 '; 2788 'CP 4 2146 '; RUTINA PINTAR CUADRD 271 JR Z,STXX1 2150 '; 2720 'LD 8.224 2160 'RUTPC CALL DIVRAM 2736 'JR STYY? 2170 'LD (&HF92A),HL 2740 'STXX1 LD 8.14 2180 'LD A, D 275# 'STXX2 LD A, (&HF3F2) 2190 'AND 7 2768 'AND A 2200 'LD 8,A 2776 'JR Z, STXX3 2210 'LD A.8 278# 'LD HL, (&HF92A) 2220 'SUB 8 2790 'CALL VPEEK 223# 'LD (&HF92C),A 2866 'DR 8 2240 'PUSH DE 2816 'STXX4 CALL VPDKE 2250 ': 2820 'LD DE, 4H2666 2266 'LD 8.3 2830 'ADD HL.DE 2276 '8UCRP2 PUSH 8C 2846 'LD A, 4H18 228# 'CALL D18LIN 2850 'CALL VPDKE 2296 'LD HL, (&HF92A) 2866 'RET 2366 '1NC HL 2870 'STXX3 LD A.8 2318 'LD (&HF92A),HL 2886 'XDR &HFF 2320 'PDP 8C 2890 'LD 8,A 2338 'DJNZ BUCRP2 2988 'LD HL, (&HF92A) 2340 'PDP DE 291# 'CALL VPEEK 2350 'RET 2926 'AND B 2360 ': 2938 'JR STXX4 237# "; HALLA DIRECCION VRAM 2946 '; 2380 ': 295# '; VPEEK 2398 'DIVRAM PUSH DE 2966 '; 2466 'LD 8.3 2978 'VPEEK CALL &H50 2416 'SUCPC1 SRL D 2980 'EX (SP), HL 2425 'SRL E 299# 'EX (SP), HL

and if mineres, t. 15 - A DR mine. Pe. t. 1

966 'IN A, (&H9B)	3090 'RET	3180 ';	3270 'LD A,B
010 'RET	3100 ';	3190 ';PDNAØ	3280 'AND A
3020 ';	3110 ';CAMBTA	3206 ';	3290 'JR NZ, BUCPAG
3030 '; VPDKE	3120 ';	3210 'LD HL, TABLA1	3300 'LD A, E
3040 ';	313# 'CAMBTA LD HL, TABLA2	3220 'LD BC, 4H1200	331# 'AND A
3050 'VPDKE PUSH AF	3140 'LD DE, TABLA1	3230 'BUCPAO LD A, 0	3320 'JR NZ, BUCPAD
3969 'CALL &H53	3150 'LD BC, &H900	3240 'LD (HL),A	3330 'RET
3676 'PDP AF	3160 'LDIR	3250 'DEC BC	3340 'END
3686 'DUT (&H98),A	3170 'RET	3260 'INC HL	•

Test de listados

TEST DE LIST pondiente publi	'ADOS. Para usar cado en nuestro nú	el Test de Listado (ímero 7 del mes de	que publicamos al noviembre, pág. 2	final de cada progra 28.	ıma debe cargarse el	programa corres-
50 - 58	160 -222	380 -187	600 - 84	820 -233	1040 - 58	1260 -160
51 - 58	170 -146	390 -189	610 -216	830 - 38	1050 - 58	1270 -195
52 - 58	180 -230	400 - 58	620 -136	840 -190	1060 -178	1280 -128
53 - 58	190 -253	410 - 58	630 - 62	850 -249	1070 -210	1290 -142
54 - 58	200 -181	420 - 58	640 - 94	860 -135	1080 - 58	1300 - 58
55 - 58	210 - 58	43Ø - 91	65Ø -159	870 - 2	1090 - 58	131Ø - 58
56 - 58	22Ø - 58	440 -185	660 - 61	880 -115	1100 - 58	1320 - 58
57 - 58	230 - 58	450 -183	670 - 97	890 -255	1110 -192	1330 — 8 7
58 - 58	240 - 0	460 -131	680 -186	900 -114	1120 -181	1340 -116
59 - 58	250 -180	470 -185	6 9Ø - 73	910 - 1	1130 -210	1350 - 42
6Ø - 58	260 - 58	480 -142	700 -142	920 -115	11409 - 28	1360 - 47
61 - 58	270 - 58	490 - 58	710 - 58	930 - Ø	1150 -142	1370 - 30
62 - 58	28Ø - 58	500 - 58	720 - 58	940 -116	1160 -145	1380 - 58
6 3 - 58	290 - 64	510 - 58	730 - 58	950 -172	1170 - 142	1390 - 58
64 - 58	300 - 76	520 - 1	740 -249	96Ø -117	1180 - 58	1400 - 58
65 - 58	310 -122	530 -187	750 - 44	97Ø -124	1190 - 58	1410 -196
100 - 28	320 -254	540 - 15	760 -106	98Ø - 58	1200 - 58	1420 - 14
110 - 3	330 -131	550 -222	770 - 36	99Ø – 58	1210 -212	1430 - 78
120 - 43	340 - 73	560 -132	78Ø -154	1000 - 58	1220 -142	1440 -115
130 -190 -	35Ø - 45	57Ø -178	790 -170	1010 - 71	1230 - 58	1450 -104
140 -190	360 -110	580 -205	800 - 28	1020 - 17	1240 - 58	TOTAL:
150 - 30	370 -245	590 - 10	810 - 17	1030 - 58	1250 - 58	15489

SUSCRIBETE A MSX

Suscribiéndote no sólo tienes la seguridad de tener todos los meses tu MSX CLUB DE PROGRAMAS en tu casa sino que recibirás 12 números pagando sólo 10

BOLETIN DE SUSCRIPCION MSX CLUB DE PROGRAMAS

Nombre y apellidos	••••••	*. *	
Calle	•••••		N.º
Ciudad		Provincia	
D. Postal	Teléfono	•••••	••••••••••••••••••
Deseo suscribirme por doce números a l que pago adjuntando talón a la orden d			ero , 10-12 - 08023 Barcelona
Tarifas:	España por correo normal Ptas. Europa por correo normal Ptas. Europa por correo aéreo Ptas. América por correo aéreo USA\$	2.250,— 2.600,— 3.250,— 35USA\$	
Importante: Colocar en el sobre: Depar			CONTRAREEMBOLSO.



LETRITAS

¿Quién dijo que los MSX de primera generación sólo pueden mostrar 40 caracteres por línea? Este interesante mini programa os demuestra que esta limitación de los MSX es fácilmente subsanable.

Nota: Sólo se muestran las letras mayúsculas, y la tecla «W» es el espacio. Las letras se imprimen de dos en dos, por lo que si el último carácter no aparece deberemos pulsar la W (espacio). El programa se puede ampliar fácilmente.

```
**********
           LETRITAS
                     por
    **** David Soriano Fosas ****
    *********
5
10 ON STOP GOSUB 440:STOP ON
20 DIM A$(150,10):S=776+BASE(7):L=9
7:KOS=BASE(5)+1
30 SCREEN 1:COLOR12,1,1:WIDTH31:KEY
OFF
40 FOR I=65 TO 90:FOR O=0TO7:READ A
$(I,O):NEXT:NEXT
50 B$=INPUT$(2):GOSUB 130
6Ø KOS=KOS+1
70 FOR I=0 TO 7
80 R$=A$(ASC(MID$(B$,1,1)),I)
90 D$=A$(ASC(MID$(B$,2,1)),I)
100 RA$=R$+D$:DA$="&H"+RA$
110 VPOKE S+I, VAL (DA$): NEXT
120 VPOKE KOS, L: S=S+8: L=L+1: GOTO 50
130 M=ASC(MID*(B*,1,1))
140 N=ASC (MID$ (B$, 2, 1))
150 IF N>90 OR N<65 THEN RETURN 50
160 IF M>90 OR M<65 THEN RETURN 50
17Ø RETURN 6Ø
180 DATA E,A,A,E,A,A,A,Ø
190 DATA C,A,A,C,A,A,C,Ø
200 DATA E,8,8,8,8,8,E,0
210 DATA C,A,A,A,A,A,C,0
220 DATA E,8,8,E,8,8,E,0
230 DATA E,8,8,C,8,8,8,0
240 DATA E,8,8,A,A,A,E,Ø
250 DATA A,A,A,E,A,A,A,Ø
26Ø DATA 4,4,4,4,4,4,9
270 DATA 6, 2, 2, 2, 2, 2, E, Ø
280 DATA A,A,C,8,C,A,A,0
290 DATA 8,8,8,8,8,8,E,Ø
300 DATA A, E, E, A, A, A, A, Ø
310 DATA A,A,E,E,E,A,A,0
320 DATA E,A,A,A,A,A,E,Ø
330 DATA E,A,E,8,8,8,8,0
340 DATA E,A,A,A,A,E,C,Ø
350 DATA E,A,A,E,C,A,A,Ø
360 DATA E,8,8,E,2,2,E,0
370 DATA E,4,4,4,4,4,4,Ø
380 DATA A,A,A,A,A,E,Ø
```



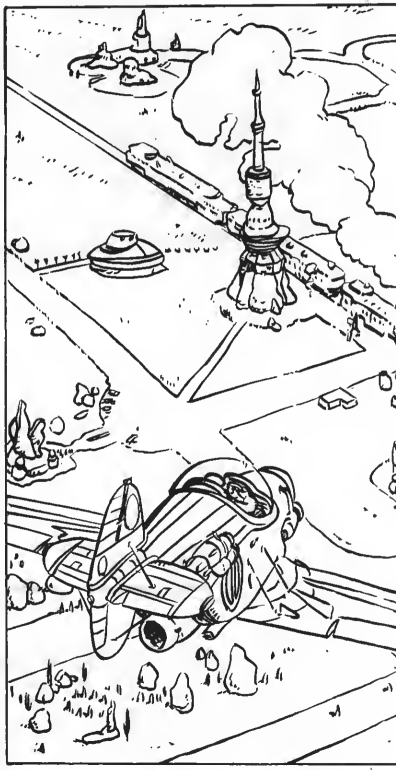
390 DATA A,A,A,A,A,A,4,0 400 DATA Ø,Ø,Ø,Ø,Ø,Ø,Ø,Ø,Ø 410 DATA A,A,A,4,A,A,A,Ø 420 DATA A,A,A,6,A,A,E,Ø 430 DATA E,2,2,4,8,8,E,Ø 440 SCREEN Ø:END

Test	de lista	do 💂	A		
1	- 58	130	-214	300	-183
2	- 58	1 40	-216	310	-187
3	- 58	150	- 93	320	-183
4	- 58	160	- 91	330	-147
5	- 58	170	-216	340	-185
10	-216	180	-183	350	-185
20	- 26	190	-181	360	-139
30	- 94	200	-138	370	-101
40	-253	210	-179	380	-179
50	-185	220	-151	390	-162
60	-204	230	-136	400	- 56
70	-188	240	-165	410	-162
80	- 42	250	-179	420	-148
90	- 29	260	- 84	43Ø	-122
100	-161	270	- 93	440	-145
110	-201 .	280	-170	TOT	
120	-203	290	-125	79	010

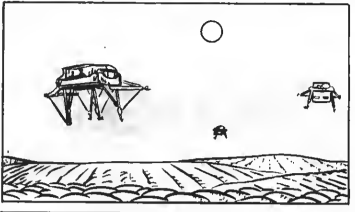
LOOCKHEED

Este programa realiza dos fascinantes dibujos de aeronaves en la pantalla. Una idea espléndida para presentaciones de programas. Muy recomendado para los amantes de la aviación.

```
1Ø 3
20 ' --- PRESENTACION ---
30 7
40 CLS:SCREEN 2:COLOR 15,1,1:OPEN"6
RP: "AS#1:PSET( 60,85 ):PRINT#1,"L 0
OCKHEED":BEEP
50 PSET( 61,85 ):PRINT#1,"L 0 0 C K
HEED": REEP
60 PSET(25,180):PRINT#1,"BY A.VIGIL
PARA MSX-CLUB"
70 PSET(26,180):PRINT#1, "BY A.VIGIL
PARA MSX-CLUB"
80 PSET( 60,95 ),1:FRINT#1,"-----
---- BEEF
90 PSET( 61,95 ),1:PRINT#1,
----": BEEF
100 FOR .T=1 TO 1000:NEXTT
     --- BUCLE SCOBRA ---
120 *
130 '
14Ø CLS
150 FOR G=1 TO 61
160 READ Q, W, E, R
170 LINE(Q,W)-(E,R)
180 NEXTG
190 PSET(20,170),1:COLOR 15:PRINT#1
"---- SUPER COBRA ----"
200 PSET(21,170),1:COLOR 15:PRINT#1
,"----- SUPER COBRA -----"
210 PSET(61,185),1:PRINT#1,"PULSA U
220 X$=INKEY$:IF X$="" THEN 220
230 '
240 *
      --- BUCLE TORNADO ---
250 7
260 CLS:SCREEN 2
270 FOR V=1 TO 56
280 READ H, J, K, L
290 LINE(H, J) - (K, L)
300 NEXT V
310 PSET(20,170),1:PRINT#1,
TORNADO ----"
320 PSET(21,170),1 :PRINT#1,
- TORNADO ----"
33Ø PSET(61,185),1:PRINT#1,"PULSA U
NA TECLA"
```



340 X\$=INKEY\$: IF X\$="" THEN 340 350 CLOSE#1:RUN 36Ø 3 370 1 --- DATAS SCOBRA ---38Ø * 390 DATA 195,26,105,58,195,26,105,5 0,105,50,105,48,105,48,100,48,100,4 8,1,58,1,58,100,53,100,53,100,48,10 0,48,100,70,100,70,88,70,88,70,85,7 400 DATA 85,75,67,75,67,75,55,76,55 ,76,40,90 41Ø DATA 40,90,60,90,60,90,67,75,75 ,90,88,70,31,98,70,100,41,98,52,108 .52,108,54,112,54,112,109,119,109,1 19,230,130 420 DATA 198,116,191,121,201,124,21 2,119,212,119,198,116,40,115,40,120 , 40, 120, 116, 131, 116, 131, 116, 129, 116 ,129,103,127,103,127,109,119,98,126 ,104,119,98,126,72,121,72,121,77,11 5,71,114,67,120,67,120,40,115 430 DATA 230,130,255,100,255,100,23 8,93,238,93,215,110,220,110,240,97, 232, 118, 120, 102, 215, 110, 144, 106 440 DATA 144,106,150,100,150,100,15 3,90,153,90,150,83,150,83,93,77,93, 77,88,93,88,93,144,106 450 DATA 150,100,153,99,153,99,159, 85,159,85,155,78,155,78,150,83,88,7 Ø,113,68,113,68,120,80 460 DATA 75,90,60,90,34,92,31,98,34 ,92,40,90 470 DATA 105,69,155,78,150,83,143,9 480 DATA 191,121,201,124,105,70,105 , 48 490 DATA 143,90,140,100,140,100,144 , 106 500 510 --- DATAS TORNADO



530 DATA 42,44,58,40,58,40,102,67,1 02,67,111,63,111,63,111,69,111,69,1 30,70,42,44,83,100,125,77,3,140 540 DATA 3,140,10,138,10,138,11,141 ,11,141,140,82 550 DATA 55,55,83,85,30,132,30,134, 30,136,36,136,36,136,28,139,28,139, 30,143,30,143,65,130,65,130,49,131, 49,131,48,128,48,128,50,123,85,108, 86.117 560 DATA 86,117,75,123,75,123,66,13 1,66,131,79,135,79,135,110,118,110. 118,120,114,120,114,103,112,103,112 ,98,113,98,113,93,103,115,117,210,7 8,210,78,237,61 570 DATA 237,61,250,60,237,61,212,5 2,212,52,208,55,208,55,207,65,207,6 5,210,78,212,52,188,47,188,47,164,5 3,164,53,108,80,138,108,140,110,140 , 110, 165, 100 580 DATA 165,100,164,96,125,77,208. 55,198,57,203,50,200,55,185,50,188, 47, 185, 50, 185, 50, 180, 62, 164, 53, 163, 67,150,58,149,70,156,57,155,65,155, 65, 198, 57 590 DATA 108,93,148,75,148,75,158,7 0,158,70,152,85,152,85,142,92,142,9 2,120,98 500 DATA 145,75,142,92

Test de list	ado					_
20 - 58 30 - 58 40 -124 50 -231 60 -142 70 -143 80 -157	100 -200 110 - 58 120 - 58 130 - 58 140 -159 150 -239 160 - 74 170 -218 180 -202	190 - 74 200 - 75 210 -211 220 -143 230 - 58 240 - 58 250 + 58 260 -177 270 -249	280 - 52 290 - 196 300 - 217 310 - 86 320 - 87 330 - 211 340 - 8 350 - 173	370 - 58 380 - 58 390 -220 400 -110 410 -248 420 -237 430 - 20 440 -152 450 -186	460 - 82 470 -201 480 - 16 490 - 53 500 - 58 510 - 58 520 - 58 530 - 39	550 -249 560 -148 570 - 16 580 -199 590 -251 600 - 19

52Ø ?

MI

VECTORES

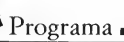
Se trata en esta ocasión de un muy elaborado programa educativo que os muestra el modo de representar y operar con cantidades vectoriales. Una ocasión única para comprender la geometría de los vectores.

```
20 REM | JASAC & J.SANCHO
36 REM | PARA LDS AMIGOS DE
46 REM I
               MSX CLUB
50 REM |
60 REM | (c) de JAIME SANCHO
78 REM |
            JASAC CD., LTO.
BØ REM I
90 REM -
100 CLS: KEY OFF: COLDR 0
110 60SUB 5060
130 ' PANTALLA 1
135 '
146 SCREEN 2: COLDR 1
156 LINE (66,46)-(166,46).1
16# LINE (6#,4#)-(65,35).1
176 LINE (60,40)-(65,45).1
180 LINE (166, 46) - (176, 46),1
190 LINE (170,40)-(165,35),1
266 LINE (176, 46) -(165, 45), 1
216 PRESET (166,46),15
228 OPEN "GRP: " AS #1
23# PSET (7#,3#),1:PRINT #1, F1*
240 PSET (120,30),1:PRINT #1, "F2"
250 LINE (100,60)-(130,60),1
26# LINE (13#,6#)-(125,65),1
27# LINE (13#,6#)-(125,55),1
286 PSET (116,56),4:PRINT #1, "R"
296 PSET (26,76),4:PRINT #1,"F1"
300 PSET (20,80),4:PRINT #1,*Int.:4.5
Ko*
31# PSET (2#,9#),4:PRINT #1,*Dir.:hori
320 PSET (20,100),4:PRINT #1, "Sen.:izq
330 PSET (20,120),4:PRINT #1,"F2"
34# PSET (28,13#),4:PRINT #1,"Int.:7.5
350 PSET (20,140),4:PRINT #1, Dir.:hor
360 PSET (20,15%),4:PRINT #1, "Sen.:dec
37# LINE (15#,52)-(215,64),14,BF
380 PSET (156,55),14:PRINT #1, F2-F1=R
398 PSET (158,78),4:PRINT #1,"R"
400 PSET (150,80),4:PRINT #1, "Int.:3 K
```



```
410 PSET (150,90), 4: PRINT #1, "Dir.: hor
420 PSET (150,100),4:PRINT #1. "Sen.:de
436 LINE (112,120)-(241,167),16,8F
440 PSET (115,125),18:PRINT #1, Este e
450 PSET (115,135),10:PRINT #1,"1tado
460 PSET (115,145),10:PRINT #1, "'F1' a
 'F2', que *
476 PRESET (115,155),16:PRINT #1, "nos
dara 'R' "
480 LINE (4,2)-(250,22),1,8F
498 LINE (10,4)-(244,28),2,BF
500 PSET (20,9),2:PRINT #1. "VECTORES O
E SENTIOD OPUESTD®
582 LINE (288, 25)-(258, 48), 1.8F
503 LINE (205,28)-(245,37),2,8F
564 PSET (267, 29), 2: PRINT #1, "PAG. 1"
510 LINE (56,172)-(201,193),1,BF
520 LINE (62,175)-(195,188),2,8F
530 PSET (70,178),2:PRINT #1, PULSE UN
A TECLA"
548 A$=INPUT$(1):CLOSE #1
550 ' PANTALLA 2
56# SCREEN 2:COLOR 1:DPEN "GRP: " AS #1
```

```
578 LINE (4,2)-(250,22),1,8F
580 LINE (10,4)-(244,20),2,BF
590 PSET (28,9), 2: PRINT #1. "VECTORES D
E IGUAL SENTIOD"
600 LINE (56,172)-(201,193),1,BF
610 LINE (62,175)-(195,188),2.8F
62# PSET (7#, 178), 2: PRINT #1, "PULSE UN
A TECLA*
622 LINE (266,25)-(256,46),1,8F
623 LINE (265, 28) - (245; 37), 2, BF
624 PSET (207, 29), 2: PRINT #1, "PA6.2"
639 LINE (78,48)-(148,48),1
648 LINE (148,48)-(135,35),I
658 LINE (148,48)-(135,45),1
66# LINE (78,5#)-(178,5#),1
67# LINE (17#,5#)-(165,45),1
686 LINE (170,50)-(165,55),1
698 LINE (78,68)-(188,68),1
799 LINE (199,68)-(95,55),1
71# LINE (1##,6#)-(95,65),1
728 LINE (78,48)-(78,68),1
730 PSET (80,30), 4: PRINT #1, "F1"
740 PSET (110,55),4:PRINT #1,"F2"
750 PSET (150,40),4:PRINT #1, "R"
76# LINE (18#,45)-(24#,55),14,BF
776 PSET (184,47),14:PRINT #1, F1+F2=R
780 PSET (20,70), 4: PRINT #1, "F1"
790 PSET (20,80),4:PRINT #1, "Int.:B Kp
```



969 PSET (20,90),4:PRINT #1, "Dir.:hori 010 PSET (20,100),4:PRINT #1, "Sen.:dec 820 PSET (20,120),4:PR1NT #1, "F2" 83# PSET (20,130),4:PRINT #1, "Int.:3.5 Kp* 840 PSET (20,140),4:PRINT #1, "Dir.:hor iz" 050 PSET (20,150),4:PRINT #1, "Sen.:dec 969 PSET (150,70),4:PRINT #1, "R" 070 PSET (150,00),4:PRINT #1,"int.:11. 5 Kp." 880 PSET (150,90),4:PRINT #1, "Dir.:hor iz" 090 PSET (150, 100), 4: PRINT #1, "Sen.:de 900 LINE (112, 120)-(241, 167), 10, 0F 910 PSET (115,125),10:PR1NT #1, "Este e s el resu-" 928 PSET (115,135),18:PRINT #1, "1tado de sumar" 930 PSET (115,145),10:PRINT #1,"'F1' a 'F2' . que " 940 PRESET (115, 155), 10: PRINT #1, "nos dara 'R' " 950 A\$=1NPUT\$(1):CLOSE #1 958 " 960 ' PANTALLA 3 978 SCREEN 2:COLOR 1:DPEN "grp:" AS #1 988 LINE (4,2)-(250,22),1,8F 998 LINE (10,4)-(244,28),2,8F 1980 PSET (13,9), 2: PRINT #1, "VECTORES DE DIFERENTE SENTIOO" 1919 LINE (56,172)-(201,193),1,0F 1928 LINE (62,175)-(195,189),2,8F 1030 PSET (70,178),2:PRINT #1, "PULSE U NA TECLA" 1032 LINE (200.25)-(250.40).1.8F 1033 L1NE (205,20)-(245,37),2,8F 1934 PSET (297,29),2:PR1NT #1, "PAG.3" 1949 LINE (59,60)-(89,39),1 1050 LINE (50,60)-(70,60),1 1960 LINE (80,30)-(75,30),1 1070 LINE (80,30)-(00,35),1 1999 LINE (98,69)-(95,55),1 1070 LINE (79,69)-(85,65),1 1166 LINE (86,36)-(93,36),1 1110 LINE (99,30)-(107,30),1 1120 LINE (113,30)-(120,30),1 1136 LINE (95,55)-(166,56),1 1148 LINE (105,45)-(110,46),1 1150 LINE (115,35)-(126,30),1 1160 LINE (50,60)-(120,30),1

1188 PSET (93,68),1:PRINT #1,"F2" 1190 PSET (75,40),4:PRINT #1, "R" 1200 PSET (20,70), 4: PRINT #1, "F1" 1210 PSET (20,00),4:PRINT #1,"Int.:4.5 Kp* 1226 PSET (20,90),4:PRINT #1, "Dir.:inc 1i " 1230 PSET (20,100),4:PRINT #1, "Sen.:ar i-dec" 1248 PSET '(20,128), 4: PRINT #1, "F2" 1250 PSET (20,130),4:PR1NT #1,*Int.:4. 5 Ko" 1260 PSET (20,140),4:PRINT #1, "Dir.:ho 1270 PSET (20,150), 4: PRINT 01, "Sen.:de 1200 PSET (150,76),4: PRINT #1, "R" 1290 PSET (150,00),4:PRINT #1,"Int.:6. 36 Kp* 1300 PSET (150,90),4:PR1NT #1, "Dir.:in cli* 131# PSET (150,100),4:PR1NT #1, "Sen.:a ri-dec" 1320 LINE (112.120)-(241.167).10.8F 1330 PSET (115, 125), 10: PRINT #1, "Este es el resu-" 1340 PSET (115,135),10:PRINT #1, "Itado 1350 PSET (115,145),10:PR1NT-#1,"'F1' y 'F2',que " 136# PRESET (115,155),18: PRINT #1, "nos dara 'R' " 1378 LINE (150,52)-(240,64),14,8F 1300 PSET (153,55),14:PR1NT #1, "R=√ F1 2+F22 " 1390 As=1NPUT\$(1):CLOSE #1 1399 ' 1499 ' PANTALLA 4 1402 ' 1419 SCREEN 2: COLOR 1: OPEN "grp: " AS # 1428 LINE (4,2)-(250,22),1,8F 1430 LINE (10,4)-(244,20),2,0F 1440 PSET (13,9), 2: PRINT #1, "VECTORES DE DIFERENTE SENTIDO" 1450 LINE (56,172)-(201,193),1,8F 1460 LINE (62,175)-(195,180),2,0F 1470 PSET (70,170),2:PRINT #1,"PULSE U NA TECLA" 1486 LINE (200,25)-(250,40),1,0F 1490 LINE (205, 20) - (245, 37), 2, 0F 1500 PSET (207, 29), 2: PRINT #1, "PAS. 4" 1510 PSET (20,130),4: PRINT #1, "F2" 1520 PSET (20,140),4:PRINT #1,"Int.:6 Kp" 1530 PSET (20,150),4:PRINT #1,"Dir.:ho

```
1540 PSET (20.160),4:PRINT #1, "Sen.:de
1550 PSET (150,00),4:PRINT #1,"F1"
156# PSET (15#, 9#), 4:PRINT #1, "Int.:6
Kp*
157# PSET (15#, 1##), 4: PRINT #1, "Dir.:y
erti"
1500 PSET (150,110),4:PRINT #1, "Sen.:a
1598 PSET (150,130),4:PRINT #1. "F3"
1600 PSET (150,140),4:PRINT #1, "Int.:2
 Kp*
1610 PSET (150,150).4: PRINT #1. "Dir.:i
ncli*
1620 PSET (150,160),4:PRINT #1, "Sen.:a
bj-dec"
1638 LINE (38,188)-(38,48),1
1649 LINE (25,45)-(39,40),1
1650 LINE (35,45)-(30,40),1
1669 LINE (30,100)-(05,100),1
1678 LINE (85,160)-(80,95),1
1680 LINE (85,100)-(80,105),1
1690 LINE (30,100)-(40,110),1
1788 LINE (48,118)-(48,185),1
1718 LINE (48,118)-(35,118),1
1728 LINE (35,48)-(42,46),1
1730 LINE (49,40)-(56,40).1
1748 LINE (63,40)-(76,40),1
1750 LINE (77,40)-(04,40),1
1760 LINE (85,93)-(05,06),1
1778 LINE (05,79)-(05,72),1
1789 LINE (05,65)-(85,58),1
1798 LINE (85,51)-(85,48),1
1909 LINE (30,100)-(05,40),1
1818 PSET (18,78),4:PRINT #1, "F1"
1820 PSET (55,105),4:PRINT #1, F2"
1030 PSET (15,105),4:PRINT #1,"F3"
1848 PSET (45,70),4:PRINT #1. "R"
1850 LINE (150,52)-(240,64),14,8F
186# PSET (153,55),14:PRINT #1, "R=4 F1
197# A$=INPUT$(1):CLDSE #1
1879 '
1880 ' PANTALLA 5
1801 '
1879 SCREEN 2: COLDR 1: DPEN "grp: " AS #
1988 LINE (4,2)-(258,22),1,8F
1918 LINE (18,4)-(244,28),2,8F
1920 PSET (13,9), 2: PRINT #1, "VECTORES
DE DIFERENTE SENTIDO"
1936 LINE (56,172)-(261,193),1,8F
1948 LINE (62,175)-(195,188),2,8F
1950 PSET (76,170), 2: PRINT #1, "PULSE U
NA TECLA"
1960 LINE (200,25)-(250,40),1,0F
1978 LINE (265,28)-(245,37),2,8F
```

1176 PSET (50,40),1:PRINT #1, "F1"



```
1980 PSET (207, 29), 2: PRINT #1, "PAG.5"
1990 PSET (20,130),4:PRINT #1, "R"
2666 PSET (26,146).4: PRINT #1. "Int.:8.
4 Kp"
2616 PSET (26,150),4:PRINT #1, "Dir,:in
cli*
2020 PSET (20, 160), 4: PRINT #1, "Sen.: ar
i-dec*
2030 PSET (150,80),4:PRINT #1, "F3"
2649 PSET (156,99),4:PRINT #1, "Int.:1.
5 Kp"
2050 PSET (150,100),4:PRINT #1, "Oir.:i
ncli*
2666 PSET (156,116),4:PRINT #1, "Sen.:a
bi-dec"
2070 PSET (150.130).4:PRINT #1. "R"
2080 PSET (150,140),4:PRINT #1, "Int.: 8
.5 Kp"
2090 PSET (150,150),4:PRINT. #1, *Oir.:i
ncIi"
2100 PSET (150,160),4:PRINT #1, "Sen.:a
ri-dec
2118 LINE (38,188) - (48,118),1
2128 LINE (48,118)-(48,185),1
2138 LINE (48,118)-(35,118),1
2148 LINE (38,188)-(85,48),1
2150 LINE (85,40)-(80,40),1
216# LINE (85,4#)-(85,45),1
2178 LINE (45,165)-(54,95),1
218# LINE (63,85)-(73,74),1
219# LINE (8#,66)-(88,56),1
```

```
2286 LINE (88,46)-(93,46),1
221# LINE (96,5#)-(91,5#),1
2220 LINE (30,100)-(96,50),1
223# LINE (96,5#)-(96,55),1
2246 PSET (52,66).4:PR1NT #1."R"
2256 PSET (98,55),4:PRINT #1, "R""
2260 PSET (45,110),1:PRINT #1,"F3
2270 LINE (150,52)-(232,64),14,8F
228# PSET (153,55),14:PRINT #1, "R=4 R2
+F32 "
229# A*=1NPUT*(1):CLOSE #1
2306 '
2316 ' PANTALLA 6
232€ '
2330 SCREEN 2:COLOR 1:OPEN "grp:" AS #
2346 LINE (4,2)-(256,22),1,8F
2350 LINE (10,4)-(244,20),2,8F
236# PSET (13,9),2:PRINT #1, "VECTORES
OE OIFERENTE SENTIOO*
2370 LINE (56,172)-(201,193),1,8F
238# LINE (62,175)-(195,188),2,8F
2396 PSET (78,178), 2: PRINT #1, "PULSE U
NA TECLA"
2400 LINE (200,25)-(250,40),1,8F
2410 LINE (205, 28) - (245, 37), 2,8F
2426 PSET (287,29), 2: PRINT #1, "PAG.6"
2500 LINE (30,100)-(40,110),1
2520 LINE (40,110)-(40,105),1
2530 LINE (40,110)-(35,114),1
2548 LINE (38,168)-(85,48),1
```

```
2558 LINE (85,48)-(86,48).1
256# LINE (85,4#)-(85,45).1
257# LINE (45,1#5)-(54,95),1
258# LINE (63,85)-(73,74),1
2590 LINE (80,66)-(88,56),1
2688 LINE (88,48)-(93,46),1
261# LINE (96,5#)-(91,5#),1
2628 LINE (38,188) - (96,58) .1
2639 LINE (96,59)-(96,55),1
2648 PSET (52,68),4:PRINT #1. "R"
265# PSET (98,55),4:PRINT #1, "R"
266# PSET (45,11#),1:PRINT #1."F3
2679 LINE (150,52)-(232,64),14,8F
2689 PSET (153,55),14:PRINT #1, "R=4 RE
+F32 *
3999 LINE (112,129)-(241,167),19,8F
3010 PSET (115,125),10:PRINT #1. "Este
es el resu-"
3020 PSET (115,135),10:PRINT #1,"1tado
 de la √ de"
3030 PSET (115,145),10:PRINT #1, "'R' y
 'F3', que •
3848 PRESET (115,155),18:PRINT #1, "nos
 dara R'"
5666 A$=INPUT$(1):CLOSE #1
5618 FNO
5020
5030 '
        SUB RUTINA DE TITULO
5949 7
5656
5960 '
5070 ' *** SUB RUTINA JASAC ***
5989 '
5090 SCREEN2
5100 COLOR15,4
5116 '
5120 ' ### J ###
5130 '
5149 DRAW"8M30,10r30d50130u20r10d10r10
u30120u10e5r30g5e5d50g5130u20e5r10g5e5
d1@g5e5r5":PAINT(35.8).15:PAINT(35.12)
.15: PAINT (35.37), 15: PAINT (45.48), 15
5150 '
5169 ' 111 A 111
5170 '
5180 ORAW ba70, 10r 30d 5011 0ul 0110 d10110
u5@e5r3@g5e5d5@g5l1@u1@11@d1@e5u5":ORA
W"ba80.20r10d10110e5u5d5r515q5u10":PA1
NT(74,8),15:PAINT(74,15),15:PAINT(88,2
71,15
5196 '
5266 ' 111 S 111
5210 '
522# ORAW ball#, 18r3#d1#12#d1#r2#d3#13
ful9r29u1f126u39e5r36g5e5d19g5128d16e5
u5d5r2@g5e5d3@g513@u1@e5r15":PAINT(115
,7),15:PAINT(113,13),15:PAINT(115,48),
15: PAINT (125, 27), 15
5236 '
```



5246 ' \$88 A 888

5250 DRAW"ba150,10r30d50110u10110d1011 0u50e5r30g5e5d50g5110u10110d10e5u5":OR AW"ba160,20r10d10110e5u5d5r515g5u10":P AINT(153,8),15:PAINT(153,15),15:PAINT(160,27),15

5266 '

527# ' \$## C ###

528# "

529# ORAW*8N19#,1#r3#d1#12#d3#r2#d1#13 #u5#e5r3#g5e5d1#g512#d3#e5u25d25r2#g5e 5d1#g5*:PAINT(193,8),15:PAINT(193,13), 15:PAINT(2#9,47),15

5300 '

531# ' ### SU8 TITULOS ###

5326 '

533# OPEN"GRP:A"FOR OUTPUTAS1:PRESET{2 #9,9#):PRINT#1,"J.SANCHO & JASAC presen tan"

534# PRESET(3#,12#):PRINT#1, "desde Cab rils,(Cataluma)"



5350 PRESET(33,150):PRINT01, "el aundo de los" 5360 COLOR 12 5370 LINE (155,145)-(227,161),12,0F 5380 PAINT (157,147),12 5390 COLOR 1 5400 PRESET (161,150):PRINT 01, "VECTOR ES" 5410 A\$=INPUT\$(1):CLOSE 5420 RETURN

Test de listado

366 - 87 555 - 58 826 - 18 1659 -171 1939 - 55 2239 - 62 1076 -246 1375 -286 2618 - 52 5176 - 58 25 316 - 47560 -251 039 -136 1080 - 55 1389 -132 1660 - 80 1946 - 54 2248 -288 2628 - 41 5189 -121 320 -164 578 -227 846 - 97 1676 -125 2638 - 62 1899 - 65 1399 -131 1956 -218 2256 - 325196 - 58 40 580 -226 339 - 18 859 -114 1166 - 4 1399 - 581686 -135 1969 -264 2269 -253 2640 -208 5286 - 58 346 -146 599 -175 2279 -198 865 - 68 1118 - 31 1466 - 58 1699 - 45 1976 -265 2658 - 32 5216 - 58 60 600 - 55 350 - 97 878 - 7 1700 - 60 2669 -253 1126 - 58 1482 - 58 1986 - 51 2289 - 96 5229 - 84 75 369 -114 619 - 54 880 -177 1130 - 65 1719 - 60 1998 -246 229# -131 2679 -198 1416 - 91 5239 - 58 RE 378 -181 629 -218 899 -194 1148 - 65 1429 -227 1729 -178 2000 -150 2300 - 58 2680 - 96 5246 - 58 988 - 88 386 -148 622 -294 1159 - 65 1730 -206 2010 - 78 2319 - 58 3666 - 86 1438 -226 5256 -197 166 -152 396 - 66 623 -295 918 - 45 1169 - 25 1448 -196 1746 -234 2020 -229 2329 - 58 3010 - 40 5269 - 58 115 -114 466 -117 624 - 48 920 - 17 1756 - 6 3626 -122 1170 -226 1450 - 55 2036 -169 2339 - 91 5276 - 58 128 - 58 418 -177 639 - 55 939 -121 3836 -169 1180 - 281460 - 54 1760 -114 2848 -224 2348 -227 5286 - 58 138 - 58 428 -194 649 -115 949 -169 119# -211 1476 -218 1775 - 86 2059 -158 2356 -226 3646 -136 5298 -163 135 - 58439 - 80 659 -125 950 -131 1200 -223 1786 - 58 2366 -196 5000 -131 1486 -264 2060 - 38 5300 - 58 149 -225 446 - 48 665 -165 958 - 58 1210 - 871798 - 26 5816 -129 1498 -285 2979 -159 2379 - 55 5319 - 58 156 456 -122 679 -195 948 - 58 1220 - 181800 - 20 2089 - 25 5028 - 58 1500 - 50 2388 - 54 5329 - 58 469 -121 169 -221 968 - 58 689 -205 1239 -169 1519 - 28 1818 -213 2070 -208 2398 -218 5030 - 50 5336 -248 176 -231 478 -169 498 - 55 978 - 91 5848 - 58 1249 - 181529 - 59 1829 - 38 2100 - 69 2488 -264 5340 - 5 189 -115 489 -227 766 - 75 786 -227 1256 -137 1839 -255 2118 - 45 5050 - 50 1538 -167 2418 -265 5350 -144 499 -226 199 -175 719 - 85 999 -226 1269 - 97 2126 - 66 1548 -124 1846 -211 2428 - 52 5060 - 58 5360 -216 266 -185 586 -186 729 - 5 1999 -196 127# -114 1858 -256 2139 - 69 2566 - 45 5070 - 58 1556 -167 5378 -136 219 - 52 592 -284 736 -243 1016 - 55 1289 - 66 1866 -132 2148 - 28 2520 - 60 5080 - 58 5389 -209 1560 -130 226 -224 563 -265 1028 - 54 749 - 431298 - 15 1876 -131 2158 - 16 2530 - 60 5898 -216 1570 -185 5396 -207 230 -236 564 - 47 756 - 36 1030 -218 1386 -148 1879 - 58 2165 - 29 2546 - 26 5100 - 281589 -229 5459 -112 516 - 55 245 - 25 766 -226 1932 -284 1316 - 43 1599 -159 1889 - 58 2176 - 64 2559 - 10 5119 - 58 5418 - 78 526 - 54 259 -115 1325 - 85 2188 - 68 778 -166 1933 -285 1881 - 58 2569 - 29 5129 - 58 1600 -176 5429 -142 266 -145 539 -218 786 -223 1934 - 49 1338 - 49 1898 - 91 2196 - 55 2578 - 64 5139 - 58 1619 -208 270 -135 549 -131 1955 -227 799 -248 1646 -241 1340 -122 2288 - 32 5148 - 26 1620 - 88 2589 - 69 286 - 6 545 - 58 = 47 1056 - 25 1350 -145 1918 -226 2219 - 52 2590 - 55 5150 - 58 1630 -221 TOTAL: 270 -223 559 - 58 810 - 64 1960 -236 1929 -196 1369 -169 1649 -161 2229 - 41 2698 - 32 5168 - 58 36892



BASES

- 1. Podrán participar todos nuestros lectores, cualquiera sea su edad.
- 2. Los programas podrán ser enviados en cinta de cassette, debidamente protegidos en su estuche de plástico, o en disco de 3 1/2 pulgadas. En este último caso se remitirá al participante un disco virgen en el momento de recibir el programa enviado.
- 3. Todos los programas deberán llevar la carátula adjunta, o bien fotocopia de la misma.
- 4. Cada lector puede enviar tantos programas como desee.

 5. No se aceptarán programas ya pu-
- blicados en otros medios o plagiados.
- 6. Los programas deben seguir las normas usuales de programación estructurada, utilizando líneas REM para marcar todas sus partes, subrutinas donde sean necesarias,
- 7. Todos los programas deben incluir las correspondientes instrucciones, lista de las variables utitilizadas, aplicaciones posibles de programa y todos aquellos comentarios y anotaciones que el autor considere puedan ser de interés para su publicación.

PREMIOS

8. Los programas serán premiados mensualmente, de modo acorde con su calidad, con un premio en metálico de 2.000 a 15.000 ptas.

FALLO Y JURADO

Remitir a:

9. El Departamento de Programación de MSX Club de Programas

- hará la selección de aquellos programas de entre los recibidos se-
- gún su calidad y su estructuración. 10. Los programas seleccionados aparecerán publicados en la revista MSX-Club de Programas, en la que se publicará, junto con el pro-grama, la cantidad con que ha sido
- premiado.
- 11. Las decisiones del jurado serán inapelables.
- 12. Los programas no se devolverán
- salvo que así lo requiera el autor.

 13. El plazo de entrega de los programas finaliza el 1 de septiembre 1988.



Roca i Batlle, 10-12, bajos 08023 Barcelona

- MI PROGRAMA



BANDA SONORA

He aquí la adaptación musical para MSX de dos conocidas bandas sonoras de dos películas: «El golpe» y «Segunda Enseñanza».

169 مران والراف فران فراف فالأفاق فالأفاق فالأفاق فالأفاق الأراف الأراف الأراف الأراف الأراف الأراف الأراف 20 1 30 - 1 EL GOLFE 40 1 50 "IN TONI FARRES 1984 60 F.M 7の 1か PARA MSX-CLUB 80 14 nangananganangananganangananganangan 100 SCREEN 3 110 OPEN"GRP: "AS#1 120 PSET(80,10),0:PRINT#1,"EL" 130 PSET(40,60),0:PRINT#1."GOLPE" 140 PLAY"T150", "T150", "T150" 150 E15="O6L8DEC05AABGGDEC04AABGGDE DOSAABAA-66R4056R8" 160 E2\$="O5L8DECQ4AABGGDECQ3AARGGDE COZAARAA -66694036R8" 170 F1*="L1604DD#E050C04E050C04E050 L4CR16L16O5CDD#ECDEEO4BO5DDC4R8O4L1 6DD#E05CC04E05CC04E05CC4R8L1604AGF# ACSCEEDC04AQSL4DR8L1604DD#" 180 F2#="R803C8R8C8R8F8R8F8R8C8R8G8 RSCSRSGSRSCSRSCSRSFSRSFSRSDSRSDSRSG 190 FS\$="R8R8O4C8R8C8R8F8R8F8R8C8R8 G8R8C8R8G8R8C8R8C8R8F8R8F8R8D8R8D8R 8682868" 200 G1\$="L1504E0500046050004E05004R 16L1&CDD#ECDEEO4BO5DDC4R8CDECDEGCDC ECDEECDCECDEEC4POSDDC4" 210 *62*="L803C8R8C8R8F8R8F8R8C8R8G8 R8C8R8C8R8C8R8F8R8F8R8G8R8G8R8C 8R8" 220 654="94R8C8R8C8R8F8R8F8R8C8R868 R8C8R8C8R8C9R8C8R8F8R8F8R8C8R8G8R8C 230 H1%="R16L16D50FF#GGAGG0FF#GGAGG ECO4GABOSCDEDCDO4GO5EFGAGEFGGAGGEFF **排55AGGE16AA#**" 240 H3##"R16L16O5CDD#EGAEECDD#EEAEE ECG46ABO5CDEDCDO46O5EFGAGEDEEAEECDD #EEAEEGAA#" 250 H24="03C8R8C8R8C8R8C8R8F8R8 F8R8C8R8C8R8C8R8C8R8C8R8" 260 RE\$="05L166" 270 I1\$="05L16BAF#DG4R16L16EFF#GGAG



GEFF#GGAGGECO4GABOSCDEDCDC4R16O4L16 GF#GO5CCO4AO5CCO4AGO5CEGGECO4 GA8O5C8E16D8C16C8"

280 I2\$="O5L16BAF#DG4R16L16CDD#EEAE ECDD#EEAEER16R16R16R1R104F#8F#8G16F 8C16C8"

290 I3\$="03D8R8G8R8G8R8C8R8C8R8C8R8 C8R8F8R8F8R8C8R8C8R8F8R8F#R8G804A80 3A8R8D8R8G8R8C8"

300 PLAY"V15","V12","V12"

310 PLAY E1\$, E2\$

320 FOR I=1 TO 2

330 PLAY"T75","T75","T75"

340 PLAY F1\$,F2\$,F3\$

350 PLAY 61\$,62\$,63\$

360 PLAY H1\$, H2\$, H3\$

370 FLAY RE\$, "03D16", RE\$

380 PLAY RE\$+RE\$, "03D16R16", RE\$+RE\$

390 PLAY RE\$, "o3d16", RE\$

400 PLAY I14, I34, I24

410 IF PLAY(0) =-1 THEN 410 ELSE 420

420 NEXT

430 END

Test de listado. 10 - 58220 -179 290 - 32150 - 67360 -243 230 - 145300 - 19 370 - 0 20 - 58오이 - 5위 160 - 62240 -237 310 - 34 30 - 58 380 - 17 100 -217 170 -113 250 -154 390 - 64 40 - 58 180 - 73 320 -184 110 -224 260 -103 50 - 58120 -245 190 - 75 330 - 37 400 -246 60 - 58 130 -229 200 - 19 270 - 45340 -237 410 -178 TOTAL: 280 -241 70 - 58 - 140 - 163 - 210 - 57350 -240 420 -131 4961

```
10 19999999999999999
20 1.5
30 14 SEGUNDA ENSEÑANZA 4
40 1.5
                        .9
50 % TONI FARRES 1906
                        胛
60 1.9
                        .9
70 1.5
                        ij.
      PARA MSX-CLUB
80 3.8
90 - 251445555555555555
100 SCREEN 3
110 COLOR 15,4,4:CLS
120 DPEN"GRP: "AS#1
13Ø PSET(25,1Ø),0:PRINT#1,"SEGUNDA"
140 PSET(57,60),0:PRINT#1,"ENSE-"
150 PSET(57,110),0:PRINT#1,"%ANZA"
160 PLAY"V15T120", "V12T120", "V12T12
170 A19="04G4A8..05C#32D4.08E104G4A
8..D5C#3204.C8E104B405C8..F#3264.F8
A2.54"
180 A2$="R204C103B1A1G1F1G2"
190 A3s="R204C1E1D3A1D4E1F1D3G2"
200 B1="0564F46162F4E8..F#3264.F80
4A105F4E4F4.E804G1050404B8..05D#32E
4.D804A2"
21Ø B2*="03G2E1A1F1G104C2D3B2A2F2D2
220 B3$="03G204E103A104F103G104C2E2
03A104D1"
230 C1$="A404B405C404A405D1D2"
24Ø C2$="O3D16162"
25Ø C3#="04D103G1G2"
260 D1$="05D#32E4.D804G205D8E8C2C4"
```



```
270 D2$="R32D3G1D4C4V10C2C4"
280 D3$="R32D4G1D4C4V10C2C4"
290 FOR I=1 TO 2
300 PLAY A1$,A2$,A3$
310 PLAY B1$,B2$,B3$
320 PLAY C1$,C2$,C3$
330 PLAY A1$,A2$,A3$
340 PLAY B1$,B2$,B3$
350 PLAY B1$,D2$,D3$
350 PLAY D1$,D2$,D3$
360 IF PLAY(0)=-1 THEN 360 ELSE 370
370 NEXT
```

Test de li	stado					
10 - 58 20 - 58 30 - 58	70 - 58 80 - 58 90 - 58	130 - 52 140 -215 150 -128	190 - 27 200 -197 210 -100	250 - 56 260 -164 270 - 27	310 -225 320 -228 330 -222	370 -131 380 -129
40 - 58 50 - 58 60 - 58	100 -217 110 - 54 120 -224	160 -200 170 -160 180 - 20	220 - 3 230 -155 240 -180	280 - 29 290 -184 300 -222	340 -225 350 -231 360 - 78	TOTAL: 46Ø5

PROGRAMACION ESTRUCTURADA

La programación estructurada es una técnica indispensable para trabajar con lenguajes tales como el Pascal, Fortram, PLM, C, etc. Para iniciarnos en este tipo de programación, iniciamos ahora una serie de artículos que intentarán aclarar este concepto.

a finalidad de la programación estructurada es crear todo tipo de programas lo más independientemente posible del lenguaje que se quiera utilizar para ponerlos en práctica, además de dar una metodología para el análisis del problema y su traducción a un lenguaje que lo resuelva mediante la creación de un programa.

Existe una diferenciación entre el analista, que asimila un problema, lo representa algorítmicamente y elige un lenguaje para su programación, y el programador en sí, que es quien se encargaría de crear el programa.

Comenzaremos ahora a definir algunos conceptos básicos de la programa-

ción estructurada:

Algoritmo: Es el método usado por el programa para ejecutar su tarea. Este puede ser desde una simple ecuación cuadrática hasta fórmulas más complejas.

Indentación: Identificación para indicar la estructura del programa, de forma que cada nivel de anidamiento sea claramente discernible. Así por ejemplo, las instrucciones que van dentro de un bucle se colocan unos pocos espacios a la derecha, de manera que se pueda ver claramente que instrucciones se ejecutarán dentro de este bucle.

Ej. de Indentación utilizando el len-

guaje BASIC.

10 INPUT"NUMERO:":A

20 FOR I=1 TO A

B = B + 1

40 C=C*I

50 NEXT

60 PRINT A,B

70 END

Función: Es una instrucción o grupo de instrucciones que introduciendo unos parámetros de entrada, se obtiene otro u otros de salida. Se ha de procurar, por legibilidad y seguridad del programa, que esta función no afecte a las otras variables del mismo, es decir, tratarla como si fuera una caja negra, cerrada, en la cual se entran unos datos y



se obtienen otros, sin que este proceso afecte al resto del programa.

Ej. de función. X=POTENCIA(3.1416,3) POTENCIA es la función que eleva 3.1416 a 3 (3 y 3.1416 son las variables de entrada y el resultado de la exponenciación es la salida de la función,

que será almacenada en la variable X). **Procedimiento:** Es un subprograma que realiza alguna tarea específica. Es similar a una Función, pero sin devolver ningún valor. Ej. de procedimiento.

PRINT "HELLO"

HELLO se toma como la variable de entrada, y PRINT es el procedimiento que se encarga de sacarla por pantalla.

Definidos estos conceptos básicos, hablaremos a continuación de las declaraciones y usos de las variables:

Primero definiremos la diferencia que hay entre variables LOCALES y

GLOBALES.

Todas las variables que se declaren dentro de una función o procedimiento son variables locales de esas funciones o procedimientos, sin que el resto del programa sepa que existen, por lo que no las puede modificar. Se puede dar también el caso de variables distintas que tengan el mismo nombre.

Las variables globales se definen en el cuerpo principal del programa y pueden ser utilizadas por todo el programa, incluidas las funciones y proce-

dimientos.

También pueden definirse funciones y procedimientos locales de una

función o procedimiento.

También conviene definir en este artículo los conceptos de variable PU-BLICA y EXTERNA, términos que aparecen frecuentemente cuando el programa está hecho en varias partes independientes (incluso en lenguajes distintos, p.e. Basic y Ensamblador), que tengan variables en común.

Así una variable declarada en el cuerpo principal del programa y que se quiera utilizar en cualquier otro módulo del mismo, deberá ser declarada PUBLICA, para indicar que todo el mundo puede tener acceso a ella. El módulo del programa que quiera utilizar una variable declarada PUBLICA en cualquier otro módulo del programa, deberá declarar dicha variable como EXTERNA, para indicar que esta variable existe pero que ha sido definida en otro lugar.

Independientemente de estos tipos de variables, hablaremos áhora de los tipos más comunes de variables que se pueden utilizar en un programa:

 Datos de tipo carácter: Suelen ocupar un Byte y almacenan todos los carácteres alfanuméricos según su código ASCII, y al ser representados, dan una letra o dígito reconocibles.

Ej. A\$="A"

A estos datos no se les pueden aplicar operaciones matemáticas. Sí que se las puede concatenar y aplicar comparadores. - Datos de tipo escalar, enteros, reales o numéricos: Suelen ocupar un Byte o más, dependiendo del orden de las cifras y de los decimales que se quieran representar. Estas cifras no están memorizadas en ASCII, por lo que no pueden ser representadas (en Basic, cuando ponemos la instrucción PRINT A, el ordenador traduce el valor contenido en A a carácteres ASCII, representándolos después en pantalla).

 $E_{i.} A = 65$

Estos datos pueden ser divididos, sumados, comparados, etc..., pero no

se los puede concatenar.

– Cadenas de carácteres: Es una matriz unidimensional, que ocupa n Bytes y representa n códigos ASCII. Al ser representados, dan una serie de carácteres.

Ej. A\$="ABCDEFGH"

Las operaciones a realizar son las mismas que con los datos de tipo carác-

- Variables de tipo matriz: Son conjuntos de elementos ordenados de tal forma que un conjunto ordenado de enteros define unívocamente la posición de cada elemento dentro de la matriz. Los elementos pueden ser de cualquier tipo de los anteriormente citados.

Ej.: 10 DIM A\$(3,4)

20 FOR I = 0 TO 2

30 INPUT"HOMBRE:";A\$(I,0)

40 FOR T = 1 TO 3

50 INPUT"DATO:";A\$(I,T)

60 NEXT

70 NEXT

80 END

-Variables de tipo registro: Se define con una colección fija de información relativa a un solo objeto, donde unas veces nos referiremos a la información como un todo, y otras veces nos referiremos por un nombre, a una parte de esa información. Cada una de estas partes o Items elementales del registro se denomina campo.

Ej. de registro llamado cliente.

Cliente (100) (

Teléfono: Tipo de carácter. Nombre: Tipo carácter.

Apellido: Tipo carácter.

Edad: Numérico.

La diferencia entre registro y matrices es que se pueden definir distintos tipos de variables dentro del registro. Este tipo de variables se usa mucho en las bases de datos. Las variables dentro del registro pueden ser declaradas como variables de registros.

Existen para casi todos los lenguajes,

a excepción del Basic:

- Variables de tipo Booleano: Se caracterizan porque sólo pueden tomar

dos valores, falso o cierto (True-OFFH, False-OOH), este tipo de variables se utilizan principalmente para indicar si se cumple o no cierta condición

Ej. IF A = B THEN CUMPLE =TRUE ELSE CUMPLE=FALSE

ELSE CUMPLE=FALSE IF CUMPLE THEN DO

END

Si CUMPLE=CIERTO entonces se ejecutarán las instrucciones que haya dentro del IF.

Se les pueden aplicar todas las operaciones del álgebra de BOOLE, la cual puede ser aplicada también a las variables de tipo carácter y numérico.

Estas operaciones son AND, OR,

XOR y NŌT.

- Apuntadores: Normalmente se accede a las variables por su contenido, pero existe la posibilidad de acceder a la variable por la posición de memoria que ésta ocupa, es decir, un apuntador a la posición de memoria de dicha variable. El número de Bytes que suele ocupar depende del número de posiciones que tenga la memoria, así para el MSX son 2 Bytes.

Se pueden realizar con ellos las operaciones matemáticas aplicadas a las variables numéricas. Los apuntadores en muchos casos permiten mayor flexibilidad para el direccionamiento de tablas, ya que son independientes del

contenido de las tablas.

- Variables misceláneas: Están sujetas a los distintos tipos de lenguajes, así, casi todos los lenguajes tienen unas variables especiales para el tratamiento de ficheros.

Dentro de este tipo de variables, existen lenguajes como el Pascal que tienen variables de conjunto, que consiste en definir primero el nombre del conjunto, p.e. COLORES, luego se definen los elementos que van a pertenecer al conjunto COLORES (Rojo, Azul, Amarillo, Verde).

Si ahora definimos la variable TIPO-COLOR como perteneciente al conjunto COLORES, entonces TIPOCO-LOR sólo podrá valer unos de los cuatro colores. Las operaciones que se pueden hacer con las variables tipo conjunto son las de comparación y las de pertenencia o no al conjunto.

En el siguiente artículo nos centraremos en las secuencias de control de programas, concepto de refinamiento sucesivo y posteriormente empezaremos con el análisis algorítmico, finalizando con unos consejos prácticos para la programación estructurada, para intentar evitar la programación "Spaghetti".

SANYO DR-303 DATA RECORDER

La mayoría de los usuarios de ordenadores MSX utilizan la cinta de cassette como medio de almacenamiento de datos, con los problemas que ello comporta. Un adecuado aparato de cassette puede solucionar muchos de estos problemas.

os MSX hicieron aparición en el mercado de los ordenadores domésticos hace ya más de dos años. Su éxito en este difícil mercado se debe a su alta calidad respecto a sus competidores con un precio muy ajustado.

Para mantener esta política de precios, los MSX más sencillos utilizan la cinta de cassette como medio de almacenamiento de datos y programas.

El cassette, sin embargo, no es el medio ideal para almacenar programas y datos. Las cintas de cassettes son medios muy delicados ante temperaturas, radiaciones, campos magnéticos, y los aparatos de cassette normalmente utilizados no son, ni mucho menos, el interfaz adecuado para nuestros ordenadores.

En la mayoría de los casos los desajustes en los cabezales, la suciedad que se acumula, y la escasa calidad de un gran número de aparatos producen un sinfín de errores de carga que acaban por desesperar al más calmado de los usuarios de ordenadores.

En el caso de los juegos, es todavía peor. Por tratarse de programas normalmente largos, hay que estar seguros de que querremos jugar a ese juego dentro de 6 ó 7 minutos.

La forma ideal de solucionar este problema es la instalación de una unidad de disco. La unidad de disco proporciona la rapidez y la seguridad que un aparato de cassette convencional no puede darnos.

Sin embargo de la mano de SANYO llega una solución intermedia muy prometedora: el grabador/reproductor de cassettes de doble velocidad. Veamos cuáles son sus ventajas.

MAS QUE UN SIMPLE CASSETTE

En el mercado existe una gran variedad de aparatos de cassettes que pueden ser perfectamente utilizados con los MSX.

Incluso dentro de los, cassettes especiales para ordenador existe una gran



El SANYO DR-303 es un completo aparato para la grabación y recuperación de programas y datos en cassette.

variedad. Existen algunos que no merecen en absoluto esta denominación, ya que se trata de simples y sencillos aparatos de cassette con un precio ligeramente superior al normal.

Sin embargo SONY, PHILIPS, SA-

Sin embargo SONY, PHILIPS, SA-NYO, y otras grandes compañías han desarrollado aparatos de cassette especiales para los ordenadores MSX.

El cassette SANYO DR-303 se en-

cuadra dentro de este último grupo. Se trata de un cassette que cuenta con características avanzadas que le ofrecen una extraordinaria calidad de grabación y reproducción. Sin duda, la característica que lo hace destacar por encima de sus competidores es la capacidad de cargar los programas a doble velocidad. ¡Incluso los juegos y programas protegidos!

VEAMOS SUS CARACTERISTICAS

SAVE

Exteriormente el SANYO DR-303 presenta un aspecto muy atractivo, siendo muy reducido el espacio que ocupa sobre la mesa de trabajo.

En la parte posterior del aparato encontramos el selector de voltage y las tres conexiones que permiten conectar este cassette a nuestros MSX. También se halla en la parte posterior el cable de

LOAD

LOAD LEVEL

que no halla peligro de confusión en ningún momento.

Echamos en falta la tecla PAUSE, que nos permite en otros cassettes ajustar exactamente el lugar de inicio de una grabación, o sincronizar una cinta con un programa (Deus Ex Machina) por ejemplo.

También habitual en todos los grabadores/reproductores de cassette es el control de volumen. Aparte de esto encontramos, en la parte superior derecha del aparato un contador, muy

STOP/EJECT

FFWD

cuchar los sonidos que llegan al ordenador. De este modo es más fácil localizar los programas en la cinta, ya que permite rebobinado rápido mientras se está escuchando la cinta.

No es posible variar el volumen de la monitorización del sonido; pero es un volumen muy adecuado, ni estridente, ni excesivamente flojo. Claro que, todo

es cuestión de gustos.

*Fase: Este botón permite cambiar la fase de lectura. Esto permite que carguen en el ordenador ciertos programas "rebeldes", ya que invierte la fase de los datos grabados en el cassette.

*Velocidad: Este control es el más útil de cuantos comprende este aparato. Una vez conectado, la cinta avanzará al doble de su velocidad habitual, con lo que todos los programas grabados a 1200 baudios se cargarán a 2400. Esta espectacular reducción del tiempo de carga es posible también en los programas comerciales protegidos, aunque utilicen cargadores especiales. Evidentemente, si el programa está grabado a 2400 baudios, nuestro MSX no será capaz de reconocerlo a doble velocidad, es decir, a 4800 baudios.

Finalmente encontramos en este aparato un último control, denominado P.M.Switch y que se utiliza, al igual que el inversor de fase, para cargar programas difíciles.

Si aún así los programas se resisten a cargarse, disponemos de un fácil acceso al tornillo de ajuste del azimut del cabezal, con lo que no se nos resistirá prácticamente ninguna cinta.

Si aún así no cargasen los programas... Mira la cinta fijamente. Seguro que has metido en el cassette los últimos éxitos de Elton John en lugar del programa que querías cargar.

STOP/EJECT LEVEL FIX MODE 2 MODE 3 P.M.SWITCH TAPE SPEED PHASE MONITOR

REW

Detalle de las cinco teclas de operación, rotuladas con las instrucciones de carga del ordenador.

Vemos aquí los controles especiales que hacen de este cassette, algo más que un simple cassette de ordenador.

red, ya que este cassette funciona únicamente conectado a la red eléctrica. El uso de pilas no tiene ninguna utilidad en los cassettes que sólo van a utilizarse con el ordenador.

En el frontal del aparato, como en cualquier otro cassette, se hallan las cinco teclas que controlan su funcionamiento, rotuladas con las instrucciones de grabación (LOAD, SAVE,...) para útil para localizar los programas en las cintas. Ningún cassette que no cuente con un contador debería ser llamado cassette para ordenador.

Junto al control de volumen encontramos tres teclas que nos permiten las opciones más interesantes de este aparato. De derecha a izquierda encontramos:

*Monitor: Esta tecla nos permite es-

EN RESUMEN

El cassette DR-303 de SANYO es un completo aparato para la grabación y recuperación de datos y programas en cassette. Presenta una gran calidad de grabación y, gracias a sus numerosos controles permite que carguen sin problemas todos los programas en cinta.

La opción de doble velocidad permite, además, acortar a la mitad el tiempo de espera en la carga de los programas. Hemos de decir, sin embargo, que en los programas con una grabación muy defectuosa, que cargan a velocidad normal con dificultades, no es posible utilizar esta opción, ya que se nos presentará irremisiblemente un error de carga. Por lo demás, un aparato ideal si deseas utilizar el cassette como medio de almacenamiento de datos. Su precio, 9.900 ptas.

VAMPIRE KILLER

os ordenadores MSX de la segunda generación son aparatos de una calidad gráfica excepcional. Pero para conseguir sacarle todo el partido a un ordenador excepcional se

necesitan juegos de excepción.

La aparición de los cartuchos de 1 Megabit de memoria ROM es la innovación tecnológica que ha hecho posible la aparición de una nueva generación de videojuegos, y KONAMI ha sido la encargada de llevar a la luz esta nueva experiencia en el campo de los juegos para ordenador.

Son ya tres sus títulos en cartuchos que superan los 32 Kb de ROM habituales: Némesis, Penguin Adventure y

Vampire Killer.

Los dos primeros funcionan perfectamente tanto en ordenadores MSX de primera como de segunda generación, en cambio Vampire Killer está especialmente diseñado para funcionar con MSX de segunda generación. Esto le permite sacar el máximo partido a los gráficos, sprites, etc., de estos ordenadores.

LA AVENTURA

Como todo juego, VAMPIRE KI-LLER tiene una trama argumental. En el caso de este juego tomas el papel de Simón Belmont, encargado de eliminar del planeta a una nueva aparición de Drácula.

Como no, el juego tiene lugar en el reino europeo de Transilvania, dentro de un terrorífico castillo. Debes recorrer el inmenso castillo para, sólo al final del juego, poder destruir a Drácula.

La tarea parece fácil (al menos en las películas el bueno siempre gana) pero en realidad debes ser un verdadero genio del látigo para llegar a las últimas fases del juego, ya que el único arma con el que cuentas al comienzo de la partida es un látigo heredado de tu padre.

Dentro del castillo recibirás el ataque de infinidad de hordas enemigas: fantasmas, armaduras, vampiros, jorobados, esqueletos, hombres-pez, panteras...

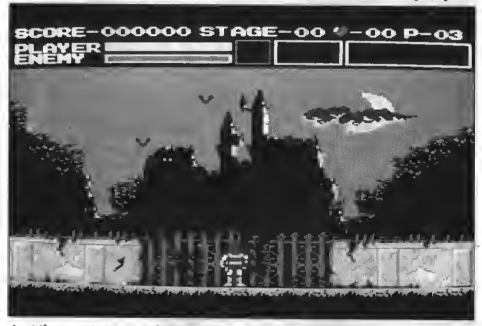
VAMPIRE KILLER es el primer juego de KONAMI dirigido exclusivamente a los MSX de segunda generación. Hace uso de todo el poder gráfico de estos ordenadores. Es el primero de una nueva generación de videojuegos.

Todo un sinfín de personajes que intentarán, a cualquier precio, que no llegues a localizar a Drácula.

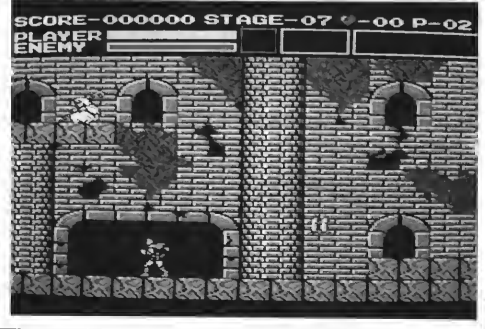
EL JUEGO

El objetivo del juego es, como ya he-

mos dicho, destruir a Drácula. Para ello debes antes llegar a su escondite, recorriendo y revisando cada rincón de su castillo. Esto se ve dificultado por el hecho de que todos los esbirros del mal aprovecharán cualquier despiste por tu



Aquí (foto superior) empieza la fascinante aventura que te llevará al temible mundo de Drácula. (Foto inferior).



parte para atacarte, reduciendo tu ni-

vel de energía.

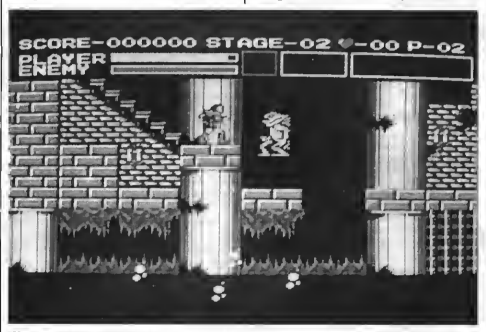
El juego está dividido en niveles (como todos). Cada nivel está compuesto por una zona del castillo: calabozos, fosos, pasillos, cámaras tortuorias, etc. Existen un total de 18 niveles diferentes que os harán pasar con este juego una gran cantidad de horas. No es nada fácil llegar al final.

En cada nivel existe una puerta que permite acceder a la siguiente fase del juego. Para poder abrir esta puerta son necesarias dos llaves: una plateada y

otra dorada.

La llave plateada es única en cada nivel y está escondida en los lugares más inimaginables. Puede estar detrás de las paredes (de hecho lo está en la mayoría de las ocasiones) o en cualquier otro lugar. Esto te obliga a ir dando latigazos a todo aquello que encuentres en la pantalla, se mueva o no. En más de una ocasión crees haber registrado cada milímetro de un nivel y todavía no se ha dado con la localización de la llave.

Existen sin embargo, varias llaves doradas en cada nivel. Estas llaves, además de ayudarnos a pasar de pantalla (mejor hablar de niveles, ya que cada nivel cuenta con una gran cantidad de pantallas) sirven para abrir ciertos cofres que podemos encontrar por el camino. Estos cofres contienen armas, hechizos, mapas y demás ayudas que nos pueden facilitar la aventura. Ninguna de estas armas y hechizos es



Vemos aquí a nuestro héroe luchando contra los hombres-pez, y en la foto inferior la última pantalla de este más que interesante juego.



iiiYA ESTA AQUI!!!

NO ES UN JUEGO DE "MARCIANOS" NO ES UN JUEGO DE AVENTURA NO ES UN PROGRAMA DE UTILIDAD Es... ¡¡LOTO!!



El programa que puede hacerte millonario

¡¡El complemento ideal a nuestro programa de quinielae, de probadoe resultados!!

¡La manera más barata de hacer más combinaciones!

Y TAN SOLO

POR 800 PTAS.

Pídelo hoy mismo, mañana será tarde

Nombre y A	pellidos:
Dirección:	***************************************
Población: Provincia:	C.P.
Deeeo re	cibir:

tivo mediante:

Cheque adjunto a nombre de:
MANHATTAN TRANSFER, S.A.
C/Roca y Batlle, 10-12, bajoe.
08023 Barcelona

¡¡EL "NO VA MAS" DE

LAS VIDEOVENTURAS!!



Conviértete en mago que debe destruir el hechizo del castillo diabólico por sólo 800 ptas., (las mejor empleadas de este verano).

Una apasionante videojuego que une a sus excelentes gráficos esos elementos de acción e intriga que hacen imposible "despegarse" de la pantalla del monitor. ¡¡Pídelo antes de que se agote!!

Nombre y A	pellidos:
Dirección:	***************************************
Provincia:	C.P.
Deseo re	CIDIF:

El importe de mi pedido lo hago efectivo mediante: ☐ Cheque adjunto a nombre de: MANHATTAN TRANSFER, S.A. C/Roca y Batlle, 10-12, bajos. 08023 Barcelona

imprescindible para pasar de pantalla; pero ayuda mucho el contar con ellos.

Existen además distribuidos por todo el castillo candelabros y otros objetos que ocultan hechizos y armas. Estos objetos pueden contener también corazones. Debes recoger estos corazones, fruto de los ataques de Drácula a otros intrépidos como tú.

Estos corazones te permitirán, en ciertos momentos, dirigirte a la bruja, que te ofrecerá algún arma o hechizo a cambio de un buen número de ellos.

Pero debes tener cuidado. No es oro todo lo que reluce ni corazones todo lo que aparece en la pantalla. Dentro de los candelabros o detrás de las paredes pueden aparecer una especie de gotas gelatinosas que disminuyen tu energía rápidamente.

También al matar a tus enemigos obtienes corazones o hechizos; pero esto no es nada fácil. Algunos de tus agresores sólo pueden ser eliminados tras 8 latigazos, aunque en estos casos, tener un arma arrojadiza puede ayudar en mucho.

Para complicar más aún la difícil misión existen determinados niveles en los que, al traspasar la puerta que conduce al siguiente nivel nos vemos enfrentados en un duelo cuerpo a cuerpo con unos poderosísimos esbirros del malvado Drácula. En primer lugar nos vemos enfrentados a un gigantesco vampiro, que nos sobrevuela y ataca constantemente. Debemos tener un gran control de nuestro personaje si queremos matar a este enemigo, ya que nuestros golpes le restarán energía poco a poco.

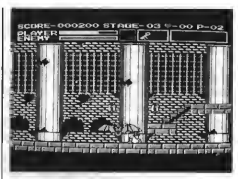
Más adelante, tras superar unos cuentos niveles encontramos a Medusa, rescatada de la antigua mitología. Sus cabellos son serpientes que se lanzan sobre nosotros sin ninguna piedad. Además su cabeza puede separarse del cuerpo y moverse independientemente. Todo un reto.

En los límites de nuestra pericia para los videojuegos, inmediatamente después del nivel 18, nos batimos con una mezcla de fantasma y vampiro que aparece y desaparece continuamente de la pantalla. Aquí acaba la singladura por este juego, camino que nos ha costado muchas horas de juego con este fascinante programa.

EL PROGRAMA

Tras haber comentado nuestras impresiones sobre el juego que hoy tratamos, vamos a hablar un poco de las ca-

racterísticas del programa como tal. El programa se halla grabado en un cartucho de 1 Megabit de memoria



Vampire Killer

ROM. Esta altísima capacidad permite que el programa incluya un sinfín de escenarios gráficos, en todo momento aderezados con un excelente fondo musical, que varía a lo largo del programa, de modo que no llega en ningún momento a hacerse monótono como en otros muchos juegos.

Cada uno de los niveles está formado por varias pantallas, entre 6 y 12. El paso de una pantalla a otra dentro del mismo nivel se produce de forma instantánea, sin ningún tipo de SCROLL. Las pantallas de cada nivel tienen una estructura idéntica, y se aprecia que cada grupo de 3 niveles comparte los mismos gráficos, aunque distribuidos de diferente forma en cada nivel.

Respecto a los fondos gráficos, están muy bien desarrollados, utilizando al máximo las capacidades gráficas de los MSX-2. El apartado de colorido hemos de decir que está bastante bien resuelto aunque, sinceramente, nos esperábamos algo más.

Lo que resulta inmejorable es la definición de los personajes, compuestos por sprites multicolores de gran tamaño y con una animación realmente soberbia. Existe además un gran número de enemigos, todos ellos muy bien realizados, que nos harán la vida imposible en todo momento.

Respecto al apartado musical, como ya hemos comentado, se aprecia un buen fondo musical, variante a lo largo

de todo el programa.

El movimiento del personaje resulta muy sencillo, aunque al principio es algo difícil acertar a subir por las escaleras. Sin embargo, resulta desagradable el modo en que se utilizan algunas armas, como el agua bendita, que precisan de la pulsación simultánea de varias teclas.

Varias opciones, como la posibilidad de utilizar el mapa (si anteriormente lo hemos recogido) o la de pausar el juego en cualquier momento, dan un broche de oro a este fenomenal juego. ¡No lo dejéis escapar!

LA ANIMACION EN BASIC

La animación de dibujos es una de las piedras de toque de la informática. Conócela a fondo en este artículo.

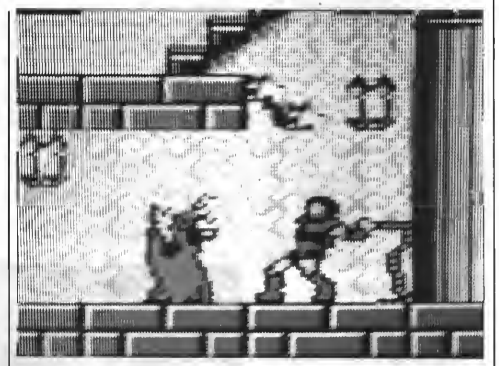
omo reza la entradilla de este artículo, la animación de figuras es uno de los campos más importantes de la informática. Sus aplicaciones a la vida son inmediatas: desde los videojuegos, en los que se valora mucho el movimiento de nuestro personaje. Quedaron atrás los tiempos en que el héroe del videojuego se movía "a saltos" para pasar a un movimiento mucho más suave, más natural. Otra aplicación evidente es la educación: un niño capta de una forma mucho más rápida y exacta aquello que se le quiere enseñar si se le muestra con unos excelentes gráficos llenos de colorido, que llamen su atención. Incluso el "Séptimo Arte" utiliza los ordenadores para crear efectos sorprendentes; quién no recuerda el famoso filme "TRÓN". La Televisión está ya habituada a esta técnica v constantemente utiliza los gráficos animados en las presentaciones.

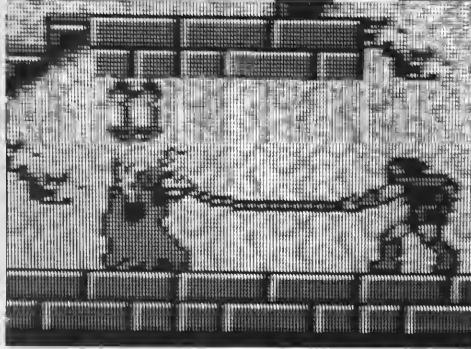
Normalmente para todos estos fines, especialmente para el cine o la televisión, se utilizan ordenadores especializados en el tratamiento de imágenes y todo tipo de "artilugios" como digitalizadores, lápices ópticos etc., etc.

En todos los casos el proceso a seguir es idéntico al ya clásico de los dibujos animados. Para animar un gráfico es necesario mostrar distintas imágenes del mismo a una velocidad tal que nuestra retina no perciba el cambio de imagen, sino que le parezca un movimiento continuo. Para animar un gráfico es necesario crear los diferentes "fotogramas" (haciendo un símil con el cine) y mostrarlos o "proyectarlos" en pantalla a una velocidad tal que tengamos la impresión de que está animado.

Los ordenadores de TV procederían a crear los fotogramas a base de imágenes de vídeo digitalizadas o bien mediante elementos geométricos rotados y trasladados convenientemente. Sirva de ejemplo la presentación de programas como "Telediario" o "Estadio Dos".

Nosotros nos vemos limitados a un ordenador doméstico, que queda ridículo al lado de los utilizados por la





Ejemplo característico de animación elemental: el héroe del vídeo-juego propina un mortífero golpe a uno de sus enemigos. Una acción en dos tiempos cuya efectividad es el resultante de una cadencia adecuada.

Programación.

TV. Pero no por ello hemos de sentirnos desanimados, todo lo contrario. con nuestros escasos medios se pueden conseguir resultados más que aceptables. Con nuestro MSX podremos conseguir resultados inesperados, mejorables aún si nuestro MSX es un MSX de

la segunda generación.

Para ello podemos seguir varios métodos: el volcado de pantallas, la redefinición de caracteres, el uso de sprites... Usaremos de uno u otro en función de variables como la forma del gráfico a mover, la zona en que debe ser movido... También escogeremos en función de los datos anteriormente mencionados el modo de pantalla en el

que trabajaremos.

Antes de comenzar a explicar los diferentes métodos una aclaración: cuando se hable de gráfico no tiene que entenderse necesariamente un dibujo, sino que gráfico puede ser también un texto que ha de ser desplazado por pantalla. En este artículo nos ceñiremos al BASIC aún a sabiendas de la lentitud de éste. Reservamos a los perfeccionistas el último apartado en el que hablamos de las rutinas ROM necesarias para animar desde el código máquina.

Comencemos por los textos:

Supongamos primero que queremos mover un texto a intervalos de ocho pixels, esto es, de carácter en carácter. Podemos hacer esto tanto en SCREEN 0 como en SCREEN 1 como en SCREEN 2. Que escojamos una u otra dependerá de si simplemente es desplazar un texto, sin más complicaciones (utilizaremos SCREEN 0), o bien si queremos utilizar sprites (SCREEN 1 ó SCREEN 2), si queremos redefinir el set de caracteres (SCREEN 1), si queremos que los textos aparezcan sobre un dibujo (SCREEN 2)..

En SCREEN 0 ó en SCREEN 1, realizaríamos esta labor utilizando los comandos LOCATE, PRINT, LEN(A\$),

SPACE\$(N).

Un programa ejemplo podría ser éste:

5 SCREEN 0

10 FOR N = TO 22

20 LOCATE 10,N:PRINT "ME MUEVO!!"

30 FOR I= TO 30: NEXT

40 LOCATE 10,N:PRINT SPA-CE\$(10) 50 NEXT N

Si deseamos mover el texto suavemente no tenemos otro remedio que utilizar SCREEN 2.

Esto es todo en cuanto a los textos. Quizá sólo hayamos abordado las cuestiones más elementales, pero la longitud del artículo no nos permite extendernos más. Pasemos ahora a los gráfi-

cos propiamente dichos.

El volcado de pantalla consiste en realizar un cambio de la pantalla entera por otra que guardábamos en la memoria. Para imitar el efecto de los fotogramas de una película podemos tener varias pantallas almacenadas en la memoria, de tal forma que en ellas estén las sucesivas posiciones del gráfico a mover. Así una tras otra en el orden correcto iremos volcando, pasando de la RAM a la VRAM una tras otra las pantallas.

Por desgracia, realizar esto desde BASIC es imposible, puesto que se ha de trabajar con las rutinas ROM creadas al efecto. A continuación las descri-

MISION: Escritura de un bloque de la RAM en la VRAM.

DIRECCION DE LLAMADA: 005CH

PARAMETROS DE ENTRADA: El registro DE debe contener la dirección de destino de los datos en la VRAM, el registro HL debe contener la dirección de los datos en la RAM, y el registro BC debe tener el número de datos a transferir.

PARAMETROS DE SALIDA: DE. BC, HL corrompidos.

MISION: Lectura de datos desde la VRAM hacia la RAM.

DIRECCION DE LLAMADA: 0059H

PARAMETROS DE ENTRADA: El registro HL debe contener la dirección del bloque a leer en la VRAM. El registro DE contendrá la dirección a la que deben llevarse los datos en la RAM. El registro BC actuará de contador, contendrá el número de datos que han de ser transferidos.

Estas son las rutinas que han de usarse para hacer un volcado de pantalla. En realidad sólo la primera es útil, pero se ha añadido también una explicación de la rutina inversa: la segunda.

Primero nos tendríamos que enterar en qué dirección estará la "tabla de Nombres" del modo gráfico 1 (Recordemos: tabla de nombres= caracteres



de la pantalla; tabla de patrones=definición de los caracteres). Esta será la dirección de inicio de la pantalla en la VRAM. La dirección de fin será la dirección de inicio de la tabla de los patrones. Hay que transferir también al realizar el volcado la tabla de los colores, puesto que si no el volcado se realizaría con los colores antiguos y el resultado no sería el buscado.

Para animar usando la redefinición de caracteres es preciso dibujar cada uno de los fotogramas en papel milimetrado. Este método sólo es válido en SCREEN 1. El papel milimetrado hay que cuadricularlo en cuadrículas de ocho por ocho milímetros (ocho por ocho cuadritos). Cada una de estas cuadrículas corresponde a un carácter de la pantalla. Uno por uno hemos de ir redefiniendo los caracteres del siguiente modo:

Primero cogeremos cada cuadrícula de 8×8 y de la misma forma que cuando definimos un sprite, calcularemos los valores de las ocho filas de la cuadrícula.

Acto seguido buscaremos en la tabla 1, (Direcciones para redefinir un carác-

ter) publicada en el número 28 de la revista MSX CLUB DE PROGRAMAS, la dirección de inicio del carácter en la VRAM.

Entonces "pokearemos" los valores de cada fila del carácter en la dirección correspondiente de la VRAM, es decir, el valor de la fila superior lo pokearemos en la primera dirección, el segundo valor en la segunda y así sucesivamente... Ya tenemos redefinido el carácter.

Este proceso habremos de repetirlo con cada uno de los caracteres que compongan la pantalla. Nótese que este método es válido únicamente para aquellas pantallas en las que se repita una misma figura constantemente, o en gran número, siendo su utilidad escasa en las pantallas en las que el número de caracteres que habría que redefinir es muy grande —entonces sería preferible el volcado—.

Este método tiene dos variantes: si el dibujo a mover fuese pequeño (3×3 cuadrículas, por ejemplo), podríamos primero redefinir los caracteres necesarios para todas las posiciones del gráfico, es decir, si el gráfico es un hombre andando y el movimiento completo

nos ocupa seis fotogramas, bastaría con 54 caracteres. En cambio, si el gráfico a mover es grande (12×12 cuadrículas) no tendríamos caracteres suficientes para representar más que el primer fotograma y parte del segundo. Entonces el método más usado es el de redefinir-imprimir, es decir, primero redefinimos los caracteres necesarios para el fotograma, luego lo imprimimos en pantalla, redefinimos los siguientes, los imprimimos, y así sucesivamente.

En esta segunda variante hay que tener en cuenta que al redefinir los caracteres de un fotograma no se pueden tocar los que componen el fotograma que en aquel momento está en pantalla, puesto que el fotograma de la pantalla se alteraría. Dicho de otra forma, sólo podemos hacer esto si vamos a usar un máximo de 127 caracteres en cada fotograma

Es hora entonces de colocar los caracteres en la pantalla. Cada carácter estará colocado en una posición de la pantalla del mismo modo que cuando usamos el comando LOCATE. La fórmula para adivinar la dirección de la VRAM a la que corresponde la posición en pantalla siendo X la coordenada X e Y la coordenada Y es la siguiente:

LOCATE X,Y:PRINT" A" correspondría con VPOKE 6144+X+Y* 32,ASC("A")

Sustituyendo x,y por las coordenadas en pantalla y "asc("a")" por el valor del carácter redefinido tendremos nuestro carácter en pantalla.

Uno a uno iremos colocando todos los caracteres que componen el gráfico hasta completar el fotograma. Entonces esperaremos un brevísimo intervalo de tiempo, suficiente para que el movimiento sea percibido como tal, y no demasiado lento –veríamos la imagen a saltos–, ni demasiado rápido –no distinguiríamos claramente lo "proyectado"

Ya para finalizar, podemos decir que como auxiliares de la animación se pueden utilizar los sprites, o también se puede recurrir a redibujar cada fotograma, siempre que la figura sea lo suficientemente sencilla como para que el dibujo se realice rápidamente. Este tipo de animación es la utilizada por los programas de diseño de objetos como los aviones. Quién no ha visto por ejemplo en series televisivas como el ordenador rotava figuras como coches o aviones...

En fin, espero que este artículo haya podido servirte para disipar alguna, sino todas las dudas que pudieses tener sobre la animación.



Monitor al día-

21 SALON **INTERNACIONAL DE LA** MUSICA, ALTA FIDELIDAD, **VIDEO Y APARATOS ELECTRONICOS DE CONSUMO**



Como cada año en Milán

el 3 al 7 de septiembre, está prevista la celebración en Milán de la edición número 21 del SIM HI-FI IVES. En este certamen, tiene especial importancia la sección destinada a los ordenadores domésticos, apartado en el que se espera hayan grandes novedades. Las más prestigiosas compañías del sector, han confirmado su asistencia a la feria.

SERMA BUSCA REPRESENTANTES

Para ampliación de la red

ERMA, en correlación con el desarrollo que sigue adquiriendo el mercado de videojuegos, busca representantes para ampliar su red de ventas en determinados puntos de la geografía nacional.

Los interesados pueden ponerse en ga, 21 - Teléfono (91) 256 21 01, en Madrid. contacto con SERMA, Cardenal Bellu-

MIND GAMES

sta distribuidora ha sacado al mercado 5 juegos (ya conocidos ✓ algunos) en formato cartucho, estos juegos son:

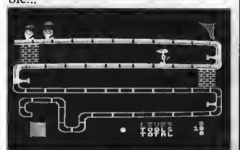
BOOĞA-BOO: Controla a una pequeña y simpática pulga en un mundo subterráneo con el fin de hacerla volver a la superficie, pero ten cuidado con los enemigos que te acechan en las som-



KING LEONARD: El rev Leonardo ha sido traicionado por su hermano, el cual le ha robado el trono y todas sus posesiones, ahora, el rey Leonardo tendrá que explorar el castillo en busca de las llaves que le abrirán la cámara del tesoro con lo que podrá recuperar su reino.

MERLIN: Mezcla de juego Arcade y de juego educativo, tienes que controlar a Merlín y buscar por todas las habitaciones los elementos necesarios para completar la fórmula.

GEO: Controla a tu coche por una infinidad de pantallas en busca de la figura geométrica que te indica la panta-lla, pero ten cuidado con tu combustible...

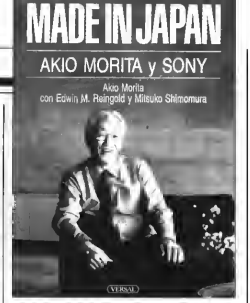


SPLASH: Intenta abrir los grifos para dejar pasar el agua, para ello de-bes llevar al mecánico a dichos grifos y hacer que los abra, todo ello esquivando a los peligrosos enemigos ante los cuales sólo cabe una cosa, tirarles herramientas...

MADE IN JAPAN

Una interesante biografía

n las vacaciones estivales hay tiempo para todo. A los que además de pasarse largas horas sen-



tado frente a su MSX les gusta la lectura, les aconsejamos presten mucha atención a un nuevo libro que la edito-rial Versal acaba de editar. Se trata de Made In Japan: la biografía profesional de Akio Morita fundador y actualmen-

te presidente de Sonv.

En esta obra se narra de manera distendida y amena, el recorrido que la poderosa multinacional nipona ha llevado a cabo desde aquel día –cuarenta años atrás- en que un grupo de inquietos jóvenes se reunió en un edificio del centro de Tokyo calcinado por las bombas, para fundar una compañía de aparatos electrodomésticos. Morita, con la colaboración periodística de Edwin E M. Reingold y Mitsuko Shimomura, desgrana capítulo a capítulo las peripecias con las que la compañía se ha encontrado a lo largo de su trayectoria: aprendizaje, estilo de trabajo, tecnología... Desde su perspectiva global, Morita discurre con sinceridad sobre las diferencias entre las técnicas empresariales de Japón y Estados Unidos, las relaciones Oriente-Occidente y el papel que la tecnología debe desempeñar para preservar el futuro de la humanidad.

Un libro absolutamente recomendable.

ROBOTS DOTADOS DE "CEREBRO"

as investigagciones que llevará a cabo el nuevo Laboratorio escocés para la Automación Inteligente, conducirán a la puesta a punto de robots capaces de détectar y corregir automáticamente los errores que se originen en las cadenas de montaje de productos.

Este laboratorio, con sede en el Departamento de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Heriot-Watt University de Edimburgo, será el foco de integración de la incipiente tecnología de los denominados Sistemas Inteligentes, con los métodos conocidos de control por ordenador e ingeniería de sistemas utilizados en la industria. El citado laboratorio cuenta va con numerosos proyectos. El de mayor envergadura será el proyecto de colaboración en el que IBM (UK) y dicha Universidad invertirán 613.000 libras esterlinas (unos 126 millones de pesetas), y que contará con una subvención de 250,000 libras (unos 51 millones de pesetas) otorgada por el Consejo Británico de Investigaciones Científicas y Técnicas (SERC).

La finalidad que se persigue con este proyecto, al que IBM (UK) ya ha aportado unas 350.000 libras (unos 72 millones de pesetas), es aplicar las técnicas de los sistemas inteligentes a una célula robótica de fabricación, con el propósito de mejorar los métodos de montaje de productos pequeños y medianos. Un ingeniero de la planta que IBM (IK) tiene en Greenock (oeste de Escocia) colaborará con el equipo universitario, cuyas investigaciones conducirán al perfeccionamiento de una célula multirobótica y polisensora capaz de corregir automáticamente los errores detectados y de realizar en menos tiempo el cambio de productos. Se utilizarán técnicas de inteligencia artificial que permitan utilizar los datos obtenidos de la visión y demás realimentación sensorial para detectar y corregir los errores que se originen en el proceso de montaje.

El Profesor George Russell, jefe del equipo de investigadores, puso de manifiesto cómo «desde hace mucho tiempo se persigue la idea de encapsular el conocimiento humano en el mecanismo decisor de una máquiña.

En la actualidad se están estudiando metodologías de ingeniería de programas y potentes arquitecturas computerizadas que permitan aplicar las ideas de percepción e inteligencia de la máquina. Tal es el fundamento de los Sistemas Inteligentes, cuyas aplicaciones son importantes y de largo alcance. Existe la plena seguridad de que la colaboración de la Heriot-Watt University e IBM en este proyecto dará como fruto una nueva serie de robótica avanzada, que mejorará la calidad de los productos y reducirá el tiempo de producción».

Para más información dirigirse a: Professor George Russell, Department of Electrical and Electronic Engineering, Heriot-Watt University, Edimburgo, EH1 1HX, Escocia, Reino Unido. Tel.: (+44 31) 225 84 32.

PREMIO PERIODISTICO "SONIMAG 87"

Con motivo de su XXV Aniversario

omo testimonio de lo que ha supuesto y supone la electrónica de consumo en la sociedad actual, el Salón de la Imagen, el Sonido y la Electrónica, SONIMAG, convoca el Premio Periodístico SONIMAG 87-XXV ANIVERSARIO, muestra de su voluntad expresa de hacer patente el reconocimiento de la influencia favorable de la electrónica de consumo en las formas de vida, como se advierte en la difusión, la comunicación individual y colectiva, reflejada en las modificaciones y los cambios notables de las cos-tumbres sociales, la enseñanza, la Medicina, los medios de comunicación social, etc...

El Premio se concederá con arreglo

a las siguientes

BASES

1. Podrán optar al Premio Periodístico SONIMAG 87-XXV ANIVER-SARIO, aquellas personas que presenten artículos ajustados a las siguientes Bases.

Los trabajos periodísticos optantes al premio SONIMAG 87-XXV ANÍVERSARIO, habrán de ser publicados en la prensa española, diaria o de otra periodicidad, o emitidos por emisoras españolas de radio o televisión.

Las fechas de publicación o emisión de los trabajos periodísticos, habrán de estar comprendidas entre el 1 de septiembre y el 18 de octubre de 1987.

3. Los trabajos deberán remitirse a las oficinas de: SONIMAG (Feria de Barcelona)

Avda. Reina M.ª Cristina, 2/n

08004 Barcelona

Con anterioridad a las 13 horas del día 23 de octubre, con la indicación de "Optante al premio periodístico SONIMAG 87-XXV ANIVERSA-RIO".

4. El ganador del premio recibirá una placa y la cantidad de 1.000.000,-

ptas. en metálico. Se establecerá, además, dos accésits dotados con 100.000,- ptas. cada

5. El tema del Premio periodístico es libre, si bien dentro del ámbito que se subraya en el preámbulo pudiendo versar sobre cualquiera de sus aspectos. El trabajo deberá contener. a juicio del Jurado, algunas aportaciones originales.

6. Todos los artículos deberán entregarse firmados, no admitiéndose seudónimo. En caso de que haya sido elaborado por más de una persona deberá constar asimismo el nombre de todos los autores. Si así se estima conveniente, el concur-sante o concursantes adjuntarán currículum y una fotografía.

Los trabajos emitidos por radio o televisión se entregarán con el guión literario completo, indicando igualmente los datos personales del autor y la estación y fecha de emisión. Podrán acompañarse, si se desea, la cinta audio de lo emitido por radio o la cinta vídeo emitido por televisión, en este caso pasada a vídeo do-méstico, sistema VHS o Beta.

7. El jurado será nombrado por el presidente del Comité Organizador de

SONIMAG

La composición del jurado se dará a conocer en el momento de hacerse

público el veredicto.

La definición del premio se desarrollará por selecciones progresivas, comentadas y argumentadas colectivamente. Si no se consiguiera la unanimidad, se procederá por votación abierta y el resultado sería determinado por mayoría simple.

El voto del Presidente será dirimen-

El veredicto del Jurado será inapela-

El fallo del Jurado se conocerá el día 30 de noviembre, siendo publicado en aquellos medios que se juzgue oportuno para una mayor difusión. El autor premiado recibirá, por escrito, y en su domicilio, una copia del acta del jurado.

8. La entrega del Premio, tendrá efecto dentro de la 1.ª quincena de diciembre, durante un acto público al que se le dará la debida notoriedad, y que se notificará previamente.



IICOMPLETA TU HEMEROTECA DE PROGRAMAS!!



1 a 4 · 475 PTAS.







N.º 13 - 175 PTAS.



N.º 14 - 175 PTAS.



N.º 15 - 175 PTAS.



N.º 16 y 17 - 350 PTAS.



N.º 18 - 175 PTAS,



N.º 19 - 175 PTAS.



E. SOFTWARE - 275 PTAS.



N.º 20 - 175 PTAS.



N.º 21 - 175 PTAS.



N. 22-23 - 350 PTAS.



. 225 PTAS



N.º 25 - 225 PTAS.



N.º 26 - 225 PTAS.



N.º 27 - 225 PTAS.



N.º 28 - 225 PTAS.

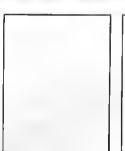


N.º 29 - 225 PTAS.

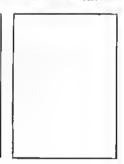


N.º 30-31 - 450 PTAS.









¡SI TE HACE FALTA ALGUN NUMERO DE MSX PIDELO HOY MISMO!



Para contar con la más completa colección de programas de MSX sólo tienes que recortar o fotocopiar el cu-pón y dirigirlo a Dpto. Suscripciones MSX CLUB DE PROGRAMAS. Roca i Batlle, 10-12. 08023 Barcelona.

	Sí, deseo recibir hoy mismo los números	
	Sí, deseo recibir hoy mismo los números	Banco/Caja
Ì	por el importe de	a nombre de MANHATTAN TRANSFER, S.A.
1	NOMBRÉ Y APELLIDOS	CILIDAD 41
i	DP PROVINCIA	TEL









I SIN BOMBOS NI PLATILLOS!

La editorial Manhattan Transfer, S.A. Se gana a pulso la confianza del lector. Cada una de sus publicaciones tienen el objetivo específico de servir al lector/usuario.

MANHATTAN TRANSFER, S.A.

No se limita a llenar páginas las llena de contenido

A la vanguardia de la prensa útil



CD COMPACT - PCompatible - MSX Extra - MSX Club de Programas

